

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



9211

107088

v. 18 Hamburgisches



Hamburgisches Agagin,

gesammlete Schriften,

Mus ber

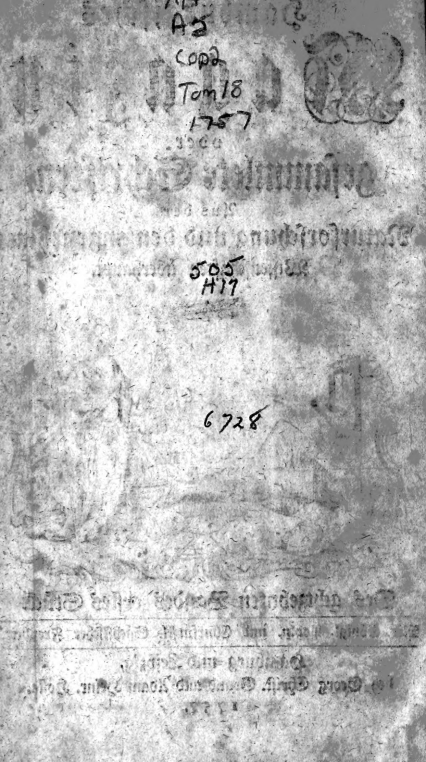
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.

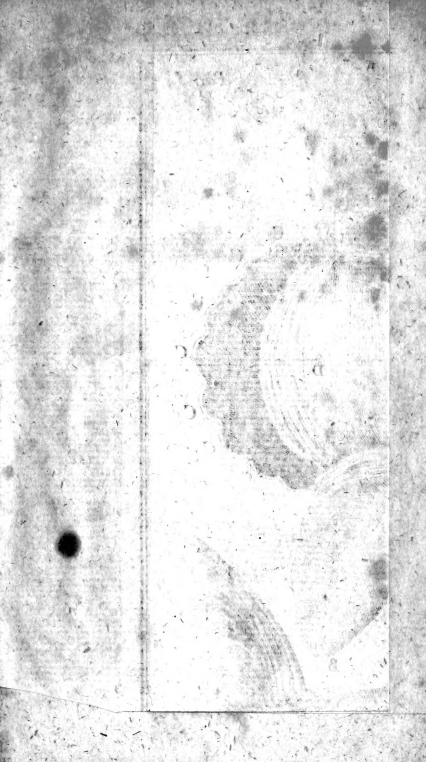


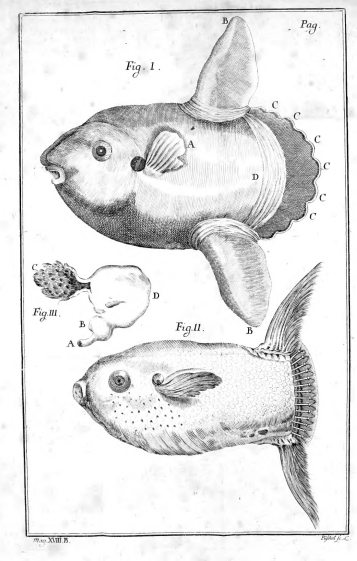
Des achtzehnten Bandes erstes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle.









I

Herrn Janus Plancus

Beschreibung des Klumpfisches,

in zween Briefen

an ben

Herrn Joseph Monti, Prosessor der Naturlehre zu Sononien.

Erster Brief.

(Aus den Comment. Bonon. T. II. P. 2. p. 297 ff.)

Jch kauste vorgestern von meinem Fischer einen in unserm Meere seltenen Sisch, den einige Rlumps sisch (Mola), oder Wondsisch (Luna piscis), genennet haben. Er kömmt mit demsjenigen sehr überein, den Salvianus unter dem Namen der Mola, und Rondeletius unter dem A2 Namen

4 Beschreibung des Klumpfisches.

Namen Orthragoriscus *, oder Mondsisch beschriesben. Jeder der angesührten Schriftsteller süget eine Zeichnung hinzu. Der erste eine in Rupser gestochene, der andere einen Holzschnitt, welchen hernach Aldrovandus und Jonston gesolget sind, und die Zeichnungen davon in ihre Bücher gebracht haben. Unser Fisch hergegen trifft mit demjenigen sehr zu, den Redi in seinen Observationibus eirea animalia viventia, quae in animaliabus reperiuntur, beschreisbet, und daben ansühret, daß die Fischer zu Livorno diesen Fisch den Trommelschläger (Tamburo), nensneten; weil er wegen seines runden Körpers gleichssam eine Trommel vorstellet; gleichwie er auch denen

Der um die Naturhistorie bochft verdiente Berr Alein in Danzig, rechnet diesen Fisch zu ben Kropffischen (Crayracion), d. i. zu folchen, die eis ne etwas dict aufgeschwollene, und eine barte und glatte, bisweilen auch scharfe Saut haben. feben unter ber Urt Fischen mit verborgenen Fischobs ren (Branchiis occultis). Unfern Mondfisch führet Berr Blein Hift. pilc, nat. Miff. III. p. 23. n. 31. an; erinnert auch in ben Anmerkungen Miff. V. p. 86. daß er vielleicht wegen feiner Rundung tes Rorpers, und der daber entstehenden Aehnlichkeit mit einer Muble, der Müblisch, wegen seiner Aehnlichkeit aber mit einem jungen Fertel, Orthragoriscus sey genennet worden. Denn die Laceda-monier nannten ein Sugferkel Oggeavogioner, weil man diefe Thiere des Morgens zu Lacedamon auf bem Martte feil zu haben pflegte: zu geschweigen, daß dieser Fisch, wie ein junges Schwein grunzen foll. Ich zeige in der folgenden Unmertung, daß ber lateinische Name Mola beffer im Deutschen burch Klumpfisch auszudrucken fen. Heberf.

porher angezogenen Schriftstellern wegen eben biefer runden Figur des Rorpers, eine * Kornmuhle (Mola frumentaria), oder einen Mond vorzustellen geschienen bat. Allein ber gegenwartige, ben ich gefaufet, und beffen außere Form sowol, als innerliche Structur, die ich durch das Aufschneiden unterfuchet, und die ich ihnen aniso forgfältig beschreiben will, geht von bes Redi feinem Fifche in vielen Studen ab; fommt ihm aber bennoch naber, als benen, bie Salvianus und Rondeletius beschrieben haben. Wenn es alles an dem ist, was Salvianus, Ron. deletius und Redi jeglicher von ihrem Fische gesaget haben, fo muß es vier Urten des Klumpfisches in ber Gee geben. 3ch werde nur bas anzeigen, was ich an unferm bemerket habe. Was bas Meusfere anbelanget, so wog berfelbe nur vierzehn, nicht aber hundert Pfunde, wie die gedachten Schriftsteller vorgeben, die ihn besmegen unter die großen Geefifche mit Lungen rechnen. Von außen war die gange Saut weich und filberfarben , baber ihm Rondeletius nicht 21 3

Es hat das Unfeben, als wenn herr Plancus das Wort Mola hier bloß auf den Begriff einer Muble einschrante; oder doch wenigstens diefen Rebenbegriff den benden angeführten Schriftstellern in der Benennung des Fisches andichte. Allein der Fisch bat, allem Unfeben nach, ben Ramen Mola im Lateinischen baber bekommen, weil Mola eine jede un= gestalte Frucht ober Misgeburt ben ben Thieren anzeiget; und baber ift ber Fifch, feiner ungeftalten Form nach, Mola geneunet worden. Der beutsche Rame Rlumpfift brucket die Berleitung febr gut Heber C. aus.

6 Beschreibung des Klumpfisches.

nicht ungeschickt ben Namen Mond benleget. Wenn man die Gilberfarbe, wie es fich thun ließ, mit bent Finger abrieb, fo schien die haut mit Schuppen belegt zu fenn. Es waren aber feine Schuppen, wie ben andern Fischen; weil diefer in der That nicht zu ben schuppichten, sondern zu den glatthautigen Fischen gehoret. Seine haut ist außerlich aber fo beschaffen, daß fie gleichsam in lauter langlichte Sechsecke abgetheilet ift. Die Striemen ber Sechsecke machten die haut bes Fisches nicht scharf; sonbern ich babe fie jederzeit glatt gefunden, wenn gleich bie filberfarbige Schminke an verschiedenen Orten meggewi-Schet wurde. Er ift baber nicht, wie ber Seehund und ber Meerengel (Centrina et Squatina), an ber Haut scharf; ob es gleich Salvianus, Rondeletius und Redi an ihren Klumpfischen angemerket haben. Un bem Salfe, und besonders da, wo die Fischohren verborgen liegen, erscheinen zu benden Seiten ber Dberflache funf schwarz punctirte Linien. Der Fisch hat eine platte Figur, und ift an bem Schwanze gleichsam zugestumpft, boch aber nicht so stumpf, wie ihn Salvianus und Rondeletius abbilden. Die Lange ber salvianischen Figur beträgt 95, und die Breite 57 parifer Linien. In unserer aber halt bie Lange des Fisches 216, und die Breite vom Bauche an, bis auf die Spise des Ruckens 108 folcher linien *. Daber ift bas Berhaltniß ber lange gur Breite benm Salvianus wie 95 zu 57; in unserm Fische aber beträgt die länge nur doppelt so viel, als Die

^{*} Nämlich in der Zeichnung des Driginals; der Nachflich Fig. II. ist hier etwas verkleinert.

Die Breite, und auch biefes noch kaum, benn ich has be die Krümmung des Rückens mit gemessen, die also in etwas wieder abgezogen werden muß. Der Fisch kann daher seiner Gestalt nach, weder von einer Mühle, noch vom Monde, noch von einer Trommel, ben Damen bekommen haben. Er hat vier Bloffebern, zwo fleinere, unten an ber Deffnung Der Fischohren, und zwo größere am Schwanze, bie Ihm ftatt bes Schwanzes felbst bienen. Die ersten find nicht rundlicht, wie fie Galvianus und Rondes letius vorstellen und beschreiben, fondern langlicht und spikig zulaufend. Sie find auch nicht, wie Re-Di vorgiebt, mit einer rauchen Saut überzogen. Die Schwangfloffen fteben, in einerlen Linie, einander gerabe gegen über, und find daben gleich lang; welches die angeführten Manner ebenfalls bestätigen. Die vordern Floffedern haben mit den hintern einer-Ten Nichtung, gang anders wie ben ben ubrigen Fifchen, ben welchen namlich die Seitenfloffen eine bem Schwange entgegen gefeste Richtung haben. Man sieht daher nicht gleich ein, wie unser Fisch in ber See fortfommt, und fich, wie Lucrez rebet, feinen fenchten Weg bahnet. Außer ben benben langern Floffedern, die hinten am außersten Ende des Fifches sigen, hat derfelbe noch einen, zwischen diesen Floßen befindlichen eigenen Schwanz, ber 14 parifer Linien breit, durchgehends knorplicht, und wie ein bunnes Papier durchsichtig ift. Um Ende des Rorpers erblicket man einige Nervchen, die langst bem Schwanze parallel figen, Deren jedes am Ende in ein zierliches Ropfchen auslaufen. Jegliches Kopfchen ist dren, jedes Mervchen aber, ohne bas Ropf. 21 4. chen.

chen, eilf linien lang. Der Sifch hat ein enges, rundlichtes und kaum brenzehn linien breites Maul. In demfelben befinden sich keine Zahne, welches Redi in seinem Fische ganz recht, Salvianus aber und Rondeletius in ben ihrigen anders angemerket haben. Denn ber erfte giebt in feinem Sifche zween Rahne an, namlich oben einen und unten den andern. Rondeletius hergegen eignet feinem überhaupt breite Zahne zu, ohne ihre Ungahl zu bestimmen. Die Rinnladen bienen ihm, wie ben Schilderoten, fatt ber Bahne; aber die Knochen der Kinnladen find ben unserm Klumpfische dichter, als ben ben Schildfroten, und haben auch, wie die Menschenzähne, bas fteinigte Wefen an fich, welches man Schmelz ju nennen pfleget. Aber biefes fteinigte Befen bes Knochens ift nicht, wie ben dem Menschen, weißlicht, fondern braungelb und schwärzlicht. Der Fisch hat eine fleine Bunge, bie gleich an zween etwas großen Rnochen feste sist, welche man bas Zungenbein nennen konnte. Diese Knochen endigen sich an ben Rischohren, die ben diesem Rische fehr weit und rothlicht sind; obgleich die Deffnung berfelben über ben vordern Floßfedern etwas enge, und mit einer verschließenden Rlappe versehen ift. Mitten zwischen ben Fischohren zeiget sich ber Schlund; er ist überall mit Stacheln verfeben, die hier, wie ben den meisten Fischen, die Stelle ber Zahne vertreten. bem Ropfe erblicket man feine Spur von Rafenlochern, ober von Ohren; benn es trifft ben ben meisten Fischen ein, daß sie teine Geruchs : und Geborswertzeuge haben. Die Augen find hergegen ben dem Klumpfische groß, und erscheinen, wenn man sie herausnimmt.

dienimmt, und von den Sauten entbloket, noch großer, und zwar großer, als ein Ochsenauge. Bon außen find sie etwas platt gedrücket. Ihre Hornhaut ift burchgehends knorplicht; wenn man namlich ben burchsichtigen Theil berfelben, ober das fogenannte Hornhautchen wegnimmt, welches fleischigt ift, und leicht in zwen Sautchen kann getrennet werben. Die Augapfel maren, aus den Augenhöhlen berausgenommen, etwas langlicht, und mit sieben Musteln, wie die Augapfel der vierfüßigen Thiere, verfehen: wenn man nämlich den aushebenden Musfel hinzu rechnete, der hier von schleimichter Beschaffenheit war. Un dem größern schrägen Mustel feblete die Walze. Der Gesichtsnerve war gut zu feben, und verschiedene andere bewegende Nerven giengen durch die Augenmuskeln. Der Besichtsnerve hieng breit an dem Augapfel; war aber innerhalb bem Muge zur Bildung des netformigen Sautchens nicht merklich ausgespannt. Das Aberhautchen und beffen vorderer Theil, das traubenformige Sautchen, waren fehr deutlich zu erkennen. Da bas Bornhautchen fart platt gedruckt mar, fo habe ich zwischen bemselben und der ernstallenen Feuchtigkeit, teine mafferichte gefunden; fondern es ift diefes in allen Fischen mertwurdig, daß ben ihnen das Gehen nach einer zwenfachen, nicht aber, wie ben uns, die wir in der Luft le= ben, nach einer breyfachen Strahlenbrechung geschieht. Es erhellet auch aus ber knorplichten Barte ber Hornhaut dieses Fisches, wie solches die Hollanber ben den Wallfischen, ich aber an einigen größern Fischen, vornehmlich an den Thurfischen bemerket habe, gang beutlich, baß biefe Saut nicht burch die An=

10 Beschreibung des Klumpfisches.

Unnaherung und Entfernung der Gegenstande, wie einige geglaubet haben ; fondern vielmehr burch bie aus dem augenbranformigen Fortsage in die censtal-Iene Feuchtigfeit gebrachte Beranderung, einige Beranderung leibe. Denn ich habe um Die cryftallene Scuchtigfeit nicht bie ftrahlenden Fibern bes Regenbogens, wohl aber zween ziemlich offen stehende Mufteln gefunden. Der Fisch hatte fo wenig Behirn, baß es kaum eine Drachme wog. Es kamen aber doch aus bemfelben die Sehenerven augenfcheinlich hervor, und trafen ben den Hugenhöhlen in einem einzigen, ihnen gemeinschaftlichen, Loche zusammen, welches an der hautigen Wand befindlich war ; benn Die Hirnschale Dieses Fisches besteht am untern Thei-Ie, wo ben ben Menschen bas Reilbein liegt, aus eis ner haut. Eben fo find auch die innern Bande ber Hugenhöhlen häutig und burchsichtig. Die Wirbelbeine bes Fisches waren gleichsam lauter Rapfeln, worin fich eine schleimichte Feuchtigteit befand. Diefes ift ben allen Fischen fo, so viel ich ihrer tenne; außer benm Welze und benm Stor, deren Ruckenmark hart ift; wie der Bandwurm im menschlichen Korper. Die Eingeweide des Klumpfisches waren frumm in ein= ander verwickelt, und mit einer gemeinschaftlichen Haut, wie mit einem Sacke umgeben, die fich, wenn bie Gedarme aufgeblasen wurden, mit aufblasen ließ: zum Beweise, daß in den Gedarmen fleine tocherchen find, wodurch die Luft herausgeht. Es ist glaublich, daß der Fisch von Mooß, Meerkrautern und allerband Seegewachsen feine Rahrung bat; benn ich habe nichts, als bergleichen Sachen in feinem Magen und in ben Gingeweiden gefunden. Die Leber

war, wie fast ben allen Fischen, sehr groß, und bie Gallenblase ziemlich offen, die sich, vermittelst eines weiten Ganges, bis in den Zwölfsingerdarm er-ftreckte; obgleich der Hals berselben etwas enger, und mit pielen Klappen versehen war, die der Galle nicht so leicht den Ausgang verstatteten, wie es ben den Mannchen geschieht: denn dieses war, allem Ansehen nach, ein Weibchen. Man erblickte nämlich unten ain Korper zwo Deffnungen, beren eine mit bem Eingeweide zusammen hieng; die andere aber in eine enrunde Blase zulief, welche in zwen Zellchen getheilet war. In diefen Zellchen traf man eine gewiffe drufenhafte Materie an, welches vielleicht unvollfommene Eper maren. In ber Brufthoble lag allein das Herz, welches nicht kegelformig ift, sondern Die Gestalt einer Castanie, oder einer breneckichten Pyramide hat. Die Spike desselben mar gegen das Bruftbein, nicht aber gegen bas Zwerchfell, fenfrecht. Es hatte nur eine Bergfammer und ein Bergohr, wie in allen kleinern Fischen, die nicht mit Lungen Luft fcopfen, zu fenn pfleget. Mus bem Bergen gieng nur eine Pulsader, namlich die große; an deren Unfange, überhalb dem Bergen, fich eine fugelformige flachsenartige Erhebung wies, die inwendig etwas schwammicht mar. Da, wo die große Pulsaber anfieng, zeigten fich halbmondformige, und benm Unfange des Herzohres eben so viel, gleichfalls halbmondformige, nicht aber brenspikige ober mugenformige Klappen, die aber doch eine verschiedentliche lage hatten. Denn die Klappen an ber großen Pulsader stellten ein Gacthen vor, bas oben offen, und mit dem Boden, der verschlossen war, gegen bas Her:

12 Beschreibung des Klumpfisches.

Berg gerichtet stand, wie ben dem Menschen. 2ber Die am Berzohre befindlichen stellten ein Sachen, in verkehrter Lage, vor: indem sie nämlich gegen das Herz zu offen standen, den Boden aber der Johlsader zukehrten. Daher ist klar, daß der Umlauf des Blutes ben Diesem Thiere eben fo, wie benm Menschen, jedoch auf eine einfachere Beife, geschieht. Denn hier ist feine Maschine, Die Das Blut ju Den Lungen treibt, wo fie ben Fischen fehlen; obgleich, wie einige wollen, die Fischohren anstatt ber Lungen Dienen, und, wie oben gemeldet ift, ben diesem Fische fehr weit und rothlicht find, von außen aber gar nicht ins Gesichte fallen. Gine Haut verhindert es, daß biefe Fischohren nicht dem Herzen beschwerlich sind, welches ohnebem noch in dem Herzbeutel eingeschlossen liegt. Unten ist das Zwerchfell, welches ben diesem Thiere, wie ben den Bogeln, aus einer einzigen sehr bunnen Saut besteht. Weber ber gange Fisch, noch ein Stuck Fleisch bavon, haben ben Nacht jemals eis niges licht von sich gegeben; obigleich Nondeletius seinen Klump. ober Mondfisch für einen starken Phosphorus ausgiebt, und Salvianus ausbrücklich schreibt, daß einige Theile des Fisches so start leuchteten, baf man an ihnen einen himmelblauen, ben Augen angenehmen Schimmer wahrnehmen fonnte. Zwischen bem Gleische babe ich tein Fett, ober einiges Del, gefunden: wiederum anders, als Rondeletius erzählet, beffen Klumpfisch vieles Fett gehabt.hat. Das Bleisch bes Fisches war febr weiß, und bestand aus schönen Muscheln, die vom Kopfe bis an den Schwanz längst über den Ruckgrad giengen. Es hatte weder einen übeln Geruch, noch unangenehmen Geschmad, mel.

welches die Schriftsteller von den Klumpfischen behaupten; deren einige das Fleisch derselben für so schädlich und widerlich ausgeben, daß es den Menschen ein wirkliches Gift sey. Dieses ist es, was ich an unserm Klumpfische wahrgenommen habe, und welches Sie, wenn Sie belieben, den Gliedern der Ukademie des Instituts, wie Sie gewohnt sind, mittheilen konnen. Leben Sie wohl. Geschrieben zu Nimini, den 24 November 1731.

Erklärung der Figuren.

Fig. II. Der Klumpfisch. Kig. III. Das Herz des Klumpfisches.

A. Die große Pulsader.

B. Die Erhebung an der großen Pulsaber.

C. Das rechte und einzige Herzohr, welches die Fische haben, die nicht mit Lungen athmen.

D. Die Spiße des Herzens.

Zwenter Brief.

An eben denselben.

(Aus ben Comment. Bonon, T. III.

Sch habe Ihnen, vor nunmehr zwen und zwanzig Jahren, in einem Briefe den Klumpfisch beschrieben, und zugleich die Abbildung davon hinzugefüget; wels thes alles in den zweyten Theil des zweyten Bandes, der

14 Beschreibung des Klumpsisches.

ber Schriften bes akademischen Instituts eingerücket worden. Bor dren Jahren wurde mir ein anderer Rlumpfifch, von eben berfelben, ob gleich etwas fleineren Gattung, gebracht, den ich ebenfalls zerglie= bert, und die Saut davon unserm gemeinschaftlichen Freunde, dem herrn Peter Christian Wagnern, Leibargte ber Markgrafen von Bareuth, jugefandt habe. Da ich damals zwen ganz ahnliche Klump= fische bekommen hatte: so stand ich gleichsam in ben Bedanken, Die Klumpfische waren alle von berfelben Battung, wie der erfte von mir zergliederte; und die Schriftsteller, die ihn beschrieben und abgebildet, wie Rondeletius und Salvianus, hatten benfelben nicht recht beschrieben, da sie noch dazu von einander abgiengen. Allein, ben 15 Man biefes 1753sten Jahres brachte man allhier einen andern großen Klumpfisch zu Markte, ber vier hundert und mehr Pfunde wog, ber ben leuten, als etwas Bunberbares, von den Fischern gezeiget wurde. faufte ihn den Fischern ab, um ihn zu zergliedern; und ich übersende Ihnen die Zergliederung, nebst ber Abbildung; so wie sie unser Freund, herr Johann Unton Battarra, der Philosophie offentlicher Lehrer, und sonderbarer Renner der Naturhiftorie, entworfen hat. Diefer Klumpfisch kommt demjenigen nabe ben, den Rondeletius in einer unformlichen Fi= gur vorstellet. Denn er hat runde Seitenflossen, Die mit einer scharfen Haut überzogen; nicht aber langlicht glatt, und von Saut entbloget find : wie an ben benden ersten Klumpfischen, die ich in den vorigen Jahren zergliedert habe. Die Floffedern am Schwanze, oder vielmehr am Ende des Fisches, find mit

mit eben folcher scharfen haut bebeckt. Unten am Schwanze, oder an bem Heußersten des Fisches, fieht man von benden Seiten eine runglichte Binde, wie in des Rondeletius feiner Abbildung. Um Schwan= ze fand man nicht bie durchsichtige haut, oder ben schönen mit Ropfchen versebenen Knorpel, wie in den benden vormals von mir zerlegten, und in ben Schriften des Instituts abgebildeten Fischen; sonbern man fand an deren statt eine zwen Queerfinger dicke Masfe, mit ber gedachten scharfen Saut bedeckt, mit Rerben, einem dicken und rundlichten Saume verseben ; welchen Caum Rondeletius in feiner Abbildung faum mertlich vorgestellet, Salvianus aber gar weggelaffen, und den ganzen Klumpen allenthalben gleich boch gemachet hat. Ueberdieses seget Salvianus die Floßfedern nicht in einer geraden Linie, wie fie ben unfern und des Rondeletius Fischen fteben; fondern unter fpigi= gen Winteln gegen einander. Ferner ftellet er biefe Geitenflossen und die hintern Floßfedern ohne alle Haut por; wie es sich ben den kleinen fand, die ich aufgeschnitten. Es erhellet baber, baß diefer Klumpfisch, ber außerlichen Bestalt nach, febr von bemjenigen abweichet, beffen Historie ich Ihnen vormals mitgethei= let habe. Denn in dem gegenwärtigen haben die Seitenflossen eine Rundung, und sind mit einer scharfen haut bedeckt, mit welcher auch die hintern Floßfebern, wie ben ben Meerengeln und Seehunden (Squatina et Centrina), überzogen sind. Ja ber ganze Körper ist mit solcher scharfen Haut bedecket, auf welcher sich eine silberfarbige Schminke zeiget, wenn der Fisch noch nicht ausgetrocknet ist. Ist aber Dieses, so höret dieser silbersarbige Schein an der Saut

16 Beschreibung des Klumpfisches.

Haut ganz auf, und sie gleichet alsbenn ber Haut des Seehundes und des Meerengels. Hiernächst ist an dem Schwanze, oder am Ende des Fisches, nicht die schöne mit Köpschen gezierte Haut, sondern ein dicker, scharfer, kerbichter und mit einem Saume einzgefaßter Körper zugegen; über den sich noch eine Vinde hinweg schlingt: welches alles ben unsern vormaligen Klumpsischen ganz anders beschaffen war.

Bas die innere Structur betrifft, fo scheint es nicht, als wenn benm Aufschneiden die haut dicht am Rleische hienge, wie ich ben ben vorigen fleinen Fischen mahrgenommen; sondern die Saut ift an fich fehr bick, wie bes Meerengels feine. Sie kommt an Settigkeit der Saut des Meerschweines ben : es läßt sich aber baraus fein Del ober Schmalz ziehen, wie es Rondeletius vorgiebt; sondern es ist vielmehr eine nervigte Masse, die eine mafferichte Reuchtigkeit giebt, wie benm Meerengel. Ueber ben Gingeweiden lag ebenfalls eine folche weiße Materie, die wie Schmeer aussah; aber benm Feuer nicht zergieng, sondern sich wie ein Nerve zusammen zog. Auf diese nervigte Materie folget das Fleisch, welches weiß, aber gar nicht in Menge ift. Es fist an dem Ruckgrade und an dem Knochen feste. Man sollte aber Die Knochen dieses Fisches vielmehr Knorpel, wie ber Rochen ihre, als mahre Knochen nennen. Desmegen geht auch hierinn dieser große Klumpfisch von ben gedachten fleinen ab; weil dieser lettern ihr Ropf und Rückgrad aus harten Knochen, nicht aber aus Knorpein bestand. Gleichergestalt war bas Fleisch biefes Fisches, welches an ben Knorpeln bieng febr

weiß, und schmeckte gekocht recht angenehm; es war aber baben garter, und nicht so bichte, wie der benden fleinern ihres. Im Munde hat auch Dieser Fisch feine Babne, wohl aber einige Rnochen, wie bie Schildfrote. Der obere Rinladen ift jedoch überaus hart und fehr schneibend; und ber untere besteht aus einem zwiespaltigen Knochen, daß er gleichsam zween Zähne vorstellet. Im Schlunde sah man ebenfalls einige sehr scharfe Zähne, wie sie benm Seeteufel (rana pilcatrix) sind. Der Magen ist länglicht, und liegt in diesem Fische nicht dem Horizonte parallel, wie in den kandthieren. Mitten an dem Magen gieng ber Ballenblasengang binein; Die Ballenblase felbst bub pon der leber an, und hatte ihre gehorige Große, aber einen fo langen hals, daß er fast über einen halben parifer Schuh betrug. Diefer hals ift gang gerade, hat aber ben dem Gingange sieben schneckenformige Balveln, die zwar die Galle heraus ließen, aber dent Baffer und ber Luft feinen Gintritt verstatteten. Da= her konnte man sie nicht anders aufblasen, als daß man am Boden berfelben eine Deffnung machete; worauf man Luft hineinbließ, die Blase trocknen ließ, und alsdenn bie Valveln zu Gesichte bekam. Balle fab wie Urin aus, schmeckte aber überaus bitter. Es findet sich nur ein einziger Gallengang ben biefem Sifche. Denn es fehlet ber lebergang nebst bem Rrosdrufengange. Es fehlet auch die Rrosdruse in diesem Fische eben sowol, wie sie, meines Bedunkens, in allen Kischen fehlet. Die leber war febr groß, und mog wol zehn und mehr Pfunde. Das herz war eben von folder Beschaffenheit, wie ich es in bem fleinen Rlumpfische gefunden habe. Die Augen schei-18 Band. nen nen von außen zwar klein, wenn man sie aber herausnimmt, so sind sie sehr groß. Sie haben indessen keine so harte und dichte Hornhaut, wie die Uugen der vorher erwähnten kleinern Fische. Dieses ist es also, mein Herr, was ich an diesem andern Klumpsische, der, wie Sie sehen, zu denen mit Lungen athmenden Fischen gehöret, bemerket, und Ihnen zu berichten sür würdig geachtet habe. Sie können es mit dem, was Sie schon von dem ersten kleinen Klumpsische wissen, vergleichen, und es alsdenn der Ukademie des Instituts nach Gutbesinden vorlegen. Ich süge noch die von unserm Herrn Battarra gedachtermaßen versertigte Zeichnung hinzu. Leben Sie wohl. Gegeben zu Kimini den 31 May 1753.

Erklärung der Figur.

Fig. I. A. Die von benden Seiten befindlichen runden Seitenflosse, mit einer scharfen Saut überzogen.

B. B. Die Floffedern am Schwanze, ebenfalls mit

einer scharfen haut bedecket.

C. C. C. Der Schwanz bes Fisches, ohne Köpfchen; dick und ferbicht, mit einem Saume eingefaßt, und gleichfalls von einer scharfen Haut bedecket.

D. Die runglichte Binde, die sich von benden Seiten am außersten Ende des Fisches befindet.

Uebersest von

J. D. Titius.

E E

II.

Untersuchung

unterschiedlicher Mennungen von dem Herkommen und der Fortpflanzung der im menschlichen Körper befindlichen Würmer.

Von

- Jac. Theod. Klein,

ber Stadt Danzig erften Secretario.

§. 1.

er Mensch, wie er aus der Hand Gottes kam, war keinen widrigen Zufällen unterworsen, sondern zu Ehren des Schöpfers ein Herr auf der Welt, und zum leben erschaffen. Sein Körper würde auch keinerlen Schwachheiten unterworsen gewesen senn, wenn er nicht auf eine klägliche Weise sich des Vaums des lebens beraubet, und alles Uesbel, so wie den Tod selber, zugezogen hätte (a).

(a) Diese Materie führet uns nothwendig in die Schopfungsbistorie, und auf die Umstande des ersten Menschen vor und nach dem Falle, wo wir das Herkommen der Würmer im menschlichen Körper nach den Meynungen unterschiedener Naturlehrer aehos Der Mensch ward demnach sterblich, sieng auch gleich nach dem Falle an zu sterben, ob er schon noch einige Hunderte von Jahren im Schweiße seines Unzgesichts sein Brodt aß: so ward auch die Erde um des Menschen willen verslucht, und die mehresten Geschlechter der Thiere wurden ihm, und er ihnen zuwider; denn die Herrschaft über jene war zugleicht soferne verloren, daß nur ein Schatten davon übrig blieben, vor dem sich der Mensch selbst fürchtete. Es machte sich demnach auch das Gewürm nicht nur an die dem Menschen bestimmte, und unter seine Gärtnerpslege übergebene lustige und annehmlichste Pslanzen, sondern wagete sich auch an den sterblichen Körper, siel demselben beschwerlich, nagete und plagete ihn; einige bekamen sogar Wohnung in dem

gehörig untersuchen wollen, unter welchen auch einige sind, die sogar ihr aufgerichtetes Lehrgebaus de auf die Schöpfung des ersten Menschen gegrünzdet haben. Demnach wollen wir und nicht daran kehren, wenn einiges hochgelahrte Männer nichts theologisches aus der Naturlehre geprediget haben wollen, unter welchen der scharssichtige Herr Büffon natürl. Hist II Ih. II B. gar ein Gelächter erreget, daß ein anderer hochbewährter Natursorscher Gottes Güte und Weisheit in der Natur der Biesnen bewundert und erhaben hat. Undere, die sich Werks machen, Acheisten zu sonn, lassen wir ihzem Eigendünkel über. Indessen wollen wir, so viel möglich, uns innerhalb den Gränzen einer physisalischen Untersuchung halten, und nur die vorznehmsten Enstems alter und neuer Naturlehrer zu der Historie jener Würmer, so wir vor uns genomzmen, in Erwägung ziehen.

menschlichen Körper, welche als schleichende und krieschende Thiere auf die Erde, oder das Trockene, und ins Wasser, gleich andern Würmern gehöret hatten; trug also auch das Gewürme zur Schwächung der vorherigen Herrlichkeit, der Gemächlichkeit, der Gessundheit, und des lebens des Menschen, in nicht gezringem Maaße das Seinige mit ben; denn der Körper sollte nunmehro wieder zur Erden werden, von der er genommen war. So schnöde ward die göttliche Fabrique aus einer reinen Erde Terra adamica, bis in den scheußlichen Tod verunehret (b).

- S. 2. Es kann bemnach keine altere Zeit gebacht werben, ba das bem Menschen überhaupt verhaßte Gewürme, besonders seine eigene Lause, in und auf ihn gekommen; eine Gattung sechsfüßiger Thiere, welche unser nicht im geringsten schonen, wenn sie nur Vorschub und Gelegenheit dazu sinden.
- S. 3. Ich weiß aber wohl, daß keine Klagelieder jemanden von dem Herkommen und der Fortpflanzung solcher Thierlein hinlänglich unt reichten werden; allein ich bin auch überführet, daß gegenwärtige Materie zu solchen Dingen gehöre, welche wir völlig einzusehen blide genug sind. Ehe ich diese von einem meiner Freunde unserer gemeinschaftlichen Bemühungen mir schriftlich zu Handen gekom-B3
 - (b) Ecce, sic immortalis antea homo omniumque rerum monarcha sinis απαιτων ob detestabile peccatum vilissimi vermiculi victima pabulumque factum tristissimum ταυμα ταυματων. Paulinus disquis. an mors natur. plerumque sit substantia verminosa?

mene Aufgabe erbrach, las ich eben, was die Berren Gelehrten zu Montpellier in einer ihrer Ubhand. lungen an die tonigl. parifer Afademie der Wiffenschaften 1747. urtheilen: "Es sen ein schweres Unter-,nehmen, wenn man fich einbildet, alles aus ber "Naturlehre fein balb erflaren ju tonnen (c)., Es mare zu munschen, bag biefes Bebenten burchmeg unter Belehrten gultig fenn mochte; folches fann aber nicht wohl nach eines jeden Beschmacke fenn; oft weiß man auch gang gut, was g. G. Steinobst ift, man kennet auch die inwendige Frucht, naget aber lauter Spane an ben Schalen, wodurch ber Rern, bie Bahrheit noch lange nicht zum Vorscheine kommt; wer erfährt auch nicht täglich, welchergestalt leiden= schaften mit Vorurtheilen sich verbinden; hat alfo fein Berftanbiger über anderer verberbten Gefchmack fich so sehr zu verwundern, daß er denselben auch zu bestreiten sich bemuben wollte. Man folge ja Ver alten Regel: De gustibus non est disputandum. Ein ander Fleisch ift der Menschen, ein anderes des Biehes, ein anderes ber Fische, ein anderes ber Bogel; alles findet unterschiedene Liebhaber. Machet man aber ben Gelegenheit eine Unmerkung: Ulles Fleisch ist Heu; das steht niemand an, sondern es fahrt Feuer darein, ben welchem man im Reigen herumtanget. Das beste ist, man lasse einem jeglichen seinen Geschmack, er sen so verderbt, als er immer fenn

⁽c) C'est une Entreprise trop difficile, de pretendre tout expliquer en physique. Il est certaines choses, sur les quelles il est plus sage, de se taire, et d'attendre de nouveux eclaircissemens.

fenn mag. Ich fand diese wurmsüchtige Sache so bewandt, daß nicht allein die alten Weltweisen, sons dern auch stattliche Männer unserer Zeiten sich das mit beschäfftiget; hielte sie demnach nicht unwerth, meinem Freunde zu gefallen, vor die Hand zu nehsmen, so weit ich zureichen möchte (d).

g. 4. Es ist kein Thier, das nicht seine eigene von andern Würmen ganz unterschiedene täuse hätte. Rein haarichtes Thier, denn die ohnhaarichten sind noch nicht alle untersuchet, sind darohne, ob man gleich den Esel ausnehmen will, den seine Faulheit vor täussen bewahren soll, da man doch von einem faulen Menschen saget, daß ihn die täuse verzehren mochsten.

(d) Die Unternehmung geschah vor vier Jahren, ba ich biese Schrift in der naturforschenden Gesell. schaft abgelesen. Im Jahre 1755. kam mir aller= erft des herrn Gvalter van Doeveren Abhandlung de vermibus intestinalibus hominum, praecipue de Taenia, ju Sanden; ber Berr Autor nennet gwar diese Materie obscurum thematis argumentum, hat bennoch nach feiner großen Belefenheit und Beurtheilungstraft die natürliche Sifforie ber thierischen, vornehmlich ber menschlichen Würmer, in ein helleres Licht gesett, wornach wir alles, was von alten und den neueren Weltweisen jur Ertemitnif dieser Thiere bengetragen worden, in diesen wenis gen Bogen vor und finden, und es fehlet nicht viel, er hatte mich überredet, des Leuwenhoets Syftem, wornach die Würmer von außen, entweder aus der Luft, oder von der Erde, und aus dem Baffer, in unfern Leib nufften angenommen werben, ware fo bewandt, daß wir bemfefben bis zu naberer Entdedung für diese Zeit wohl folgen tonnten.

- ten (e). Alle Bögel haben täuse, und so viele Gattungen der Bögel sind, so vielerlen sind jene, daß keine der andern vollkommen ähnlich ist. Wir haben
 viele Fische, vielleicht keine ausgenommen, die von
 täusen nicht fren sind, besonders an ihren Kümen, tebern, auch unter ihren Schuppen. Unter den,
 Schlangen haben wir in der Herpetologie einige
 angewiesen, die zwischen ihren Välge- Schuppen
 von täusen gezüchtiget, endlich gar getödtet werden (f). Ja die meisten Insecten, selbst die neuentdeck-
 - (e) Man hat nicht nothig, solches als einer Jrrthum rege zu machen, da sonst die haarichten Thiere springende Würmer, Flohe und nicht kause haben sollen. Die Rede ist nicht von Flohen insbesondeze. Diese sind gewiß auch nicht einerlen Urt. Wer Lust hat, darf nur z. E. die Hund zund Kagenstohe untersuchen.
 - (f) Seyfried medulla mirab. aus P. a. S. T. offindis schen Reise schreibt : "Um die Begend der Stadt "Congo im perfifchen Bufen, ift eine Urt Schlans "gen; wenn deren eine ohngefahr über ein Sembe, oder ander Linnen, fo der Menfch am Leibe tras get, und an ber Conne lieget, friecht, fo machofen ihnen Schlangen im Rucen: man verhindere "aber ihr Bachfen, wenn man diefen Schlangen mit geiner Pfrieme in den Ropf flicht. , Das lette glaube ich ganz wohl, sonst nichts mehr, als daß es schlangenformige Würmer, seyn mochten, von welchen einige bebin Ueberkriechen der Schlange felbft auf bem ginnen guruct bleiben tonnen; vielleicht find es junge Vituli aquatici, medenische Abbern, ober Gordie Linnodi, welche schon fertig, ober noch in ihren Epern an den Schlangenschuppen gebaftet baben.

entbeckten Polypen hegen bergleichen Gaste, welche auch in unserer Gesellschaft vorgezeiget worden; vielleicht werden diese wiederum von andern geplagt. Bey Menschen sinden zwar mancherlen Würmer, aber eigentlich nur zwenerlen täuse ihre Herberge: die zahmen, mites, oder Ropf- und Kleiderläuse, Pediculi simpliciter, und die Krab- wilde- einsame-Filzläuse, Morpions, welche härter, platter und breiter, denn die zahmen seyn sollen: Podes, Pedi-

culi feri, inguinales, ricini.

S. 5. Die letten mag ich wohl übergeben, fonften mußte ich zu fehr ausschweifen, und es wird genug fenn, wenn mich nur von weitem ben ber gemei= nen Menschenlaus aufhalte, daneben auch andere Menschenwurmer nicht unberühret laffe. Man trifft die gemeine Laus benm Moufet, Swammers dam, Redi, und fast ben allen microscopischen Schriftstellern an; barf mich also mit ihrer Be-Schreibung gar nicht aufhalten. Ginige wollen einen Unterschied zwischen ber Ropf- und ber Rleiderlaus mathen; jene foll größer, langer, bunkeler und geschwinber, biefe etwas bicker, furger, langfamer und halb= durchsichtig mit schwarzen Strichen gezieret senn. Sie jeugen und mehren fich alle auf eine erftaunende Weise, die bennoch begreiflich ift. Denn in ihren Muffen, oder Epern, Lendibus, ift bas fertige Thier bas, was der Rern in einer Muß. Wenn andere Menschenmurmer, als die Spulwurmer, Lumbrici, und bergleichen, einer langern Zeit nothig haben, ebe sie sich aus den Epern herauswickeln, als die runden Erdwürmer nicht haben ; jene aber stellen innerhalb 24 Stunden Groß. und Großalterkinder bar.

5 bunstet

dunstet die in den Epern überflüßige Feuchtigkeit heftig aus, die Schale berstet, der fertige Wurm beweget sich gleich, gattet sich bald darauf, und leget seine Eper nieder. Swammerdam rechnet dannenhero die läuse zu den Insecten seiner ersten Ordnung.

s. 6. Es ist demnach leicht zu erachten, was sür eine unerträgliche kast unter andern die kausplage denen Aegyptern gewesen, da aller Staub des kandes, in und außerhalb ihren Wohnungen, und in allen Winkeln zu käusen geworden (ff); imgleichen, wie gräulich Herodes von käusen gefoltert sen, nachdem der Wurmstoff seines Körpers (Seminium vorminosum) auf einmal ausgebrochen, daß es auch heißt: Er sen von käusen gefressen worden. Nicht minder zeigen uns die Prosanhistorien dergleichen Strasgerichte am Alcmänn, Cassander, des Antipaters Sohn, am Democratus, Calisthenes, Olynsthius,

(ff) Orto Friedr. von der Gröben orient. Reise p. 278. melbet: Die Pharaonsläuse sind zwar so klein, als Staub, aber solchen giftigen Bisses, daß, wo sie nur hinbeißen, ein rother Flecken eines Schillings groß ausläuft, welcher in keinem Monate vergeht. Wir lassen dahin gestellet senn, ob diese die wirklichen Nachkömmen jener senn? Es wäre darinn, wenn wir es besaheten, kein Widerspruch, und kömmt es nicht darauf an, daß sie so klein, wie Staub, sondern wirkliche Läuse sind, und sich, nach Gottes gerechtem Willen, ehedessen so wunsdervoll auf einmal vermehret, daß sie auch den Staub des Landes an Menge überwogen; solglich ihr Urstoff nicht eben in dem Staube, sondern in den Aegyptern selbst vorhanden gewesen.

thins, Scilla dem Dictator, welche, aller Mittel ungeachtet, elendiglich an täusen gestorben. Plato soll auch sein teben von täusen eingedüßet haben; das her das Sprüchwort: Pediculi Platouis. Bir übergehen den grausamen Tyrannen, Honorich, den Theodor, beyde Urianer, beyde der Bandalen Rosnige, imgleichen den Kaiser Arnulphus, den Erzsschandbuben, den Kaiser Maximus gleichen tasters, den Wüterich Diocletian; und ihrer sind mehr, welche die Hand Gottes durch solche abscheuliche Thierlein dis ins Grab geschlagen hat, daß sie lebenstig gefressen, und die weichen Theile ihrer Leiber verstig gestellt und die Versti

zehret worden.

6. 7. Wir wollen auch einige schwere Zuchtigungen, die jum Theil wieder glucklich gehoben worden, nicht unangemerkt laffen, weil alles uns zulest auf das Berkommen ber Burmer, befonders ber laufe, fuh= ret. Merclin hat beobachtet, bag unter anbern ungewöhnlichen Dingen jemand Ropfläuse aus der Nase geschneuzet. Rruger hat an einem Tuchmacher ein vermenntes Upostem zwischen ben Schultern geoffnet, und felbiges ein Reft von ungab. ligen großen und fleinen Ropflausen zu fenn befunben. Dergleichen auch Johann Digneur, nicht minder Forest, in einer Urt von Kropf am Halse, wie auch im Socker einer Jungfrauen, in Menge angetroffen, und Beurnius in vielen Blafen, die an' einem Magen fest geseffen. Borel schreibt von einem Goldaten, ber, wie von einem Zugpflafter, übern anzen Leib voller Blasen gewesen, in welchen lauter laufe gehaufet; und von Beer melbet von einem Edelmanne, welcher Blut und zugleich hochrothe taufe ausgeschwiset. Wir haben auch Erempel, daß tobte Rörper geschwiset, welchen Schweiß eine hervorgekommene Menge Läuse durch die Erweiterung der Schweißlöcher verursachet. Samuel Ledel gedenket eines scorbutischen Jünglings, auf dessen Ropse,
nach glücklich durch die China curirtem sehr schwerem Tertiansieber, in der Geschwindigkeit Millionen
von Läusen sich eingesunden, von welchen der Patient
nach vielen Tagen kaum hat befreyet werden können;
würmichten Schweißes ben Blattern und vieler durch
den Urin abgeführten Läuse nicht zu gedenken, woraus
leicht abzunehmen, wie wurmstichig (2) ein menschlicher Körper sehn könne.

S. &. Es ist aber auch nicht zu übergehen, daß, wie alle Menschen einen gemeinen Stammvater has ben, also auch aller Menschen läuse in allen Weltztheilen sich einander gleich, und also der Menschen eizgenthümliche, und nicht eines fremden Thieres sind; imgleichen, daß eine Menschenlaus auf ein anderes Thier gesetz, des Todes stirbt, und durchaus auf fremden Thieren sich nicht fortpflanzen lasse; dergleichen Worzüge auch aller andern Thiere Läuse haben in

Unsehung des menschlichen Rorpers.

S. 9. Daneben ist gar sonderlich, was Ovins do (b) erzählet: daß die Spanier ihre tause unterwegens so lange behalten, bis sie hinter den Tropic kommen, worauf sie dieselben alle verlieren; und daß

fie

⁽g) Siehe bin und wieder der rom. kaiserl. Af bemie Tagebucher.

⁽b) Lib. navig. c. 82. siehe auch die englischen Transact. No. XXXVII. p. 720.

sie auch in Indien von den läusen der Einwohner, die sich doch nur auf den Köpfen derselben besinden, nichts zu befürchten haben; so bald sie aber an die azorischen oder St. Thomasinseln zurücksommen, die spanischen läuse sich in voriger Menge wiederum einstellen. Man könnte also scherzweise sagen, es sen eine natürliche Untipathie zwischen den spanischen und indianischen läusen. Indessen kann es nicht sehlen, daß entweder die läuse auf der Hinreise nach Indien sterben, oder daß die jungen Thierlein, so bald sie aus den Eyern gekommen, sich durch die Schweislicher in die Haut tief genug verstecht gehabt; das leste kann ich aber so leicht nicht zugeben; es ist dennoch richtig, es müssen auf der Rückreise von neuem läuse erzeuget werden (*).

Iange die viel = und misdeutige Zeugung, aequinoca generatio eines Thieres, als eine aus der natürlichen Historie verbannte Sache keine statt sindet, sie mag in Fäulniß oder in verdorbene Safte und Blut einsgekleidet senn, wo nicht Saamen oder Eyerlein zum Grunde geleget werden. Ben jener hat ein gewisser Schriftsteller die Gedanken, daß die Läuse, welche aus

ber.

⁽i) Die meisten Naturlehrer kommen darinn überein, daß der Schweiß jenseit des Tropics in seinen köchlein sich nicht lange genug aufhalte, auf der Nückzreise aber länger in denselben verbleibe, als in den Rleidern, und daß solchermaßen die Gährung, Fermentatio, exaltiret oder verstärket werde. Ich setze hinzu, daß auch nach dieser Historie der Urstoff der Läuse im menschlichen Körper stecke, und dieser also keines anderen Thieres käuse zur kehn trage.

verderbtem Blute gezeuget; klein und rothlich, aus der mässerichten Feuchtigkeit des Blutes, Phlegma, weißlicht, und diejenigen, so aus melancholischen und verdorbenen Sästen, ex adustis humoribus entstehen, schwärzlich sind, welche aber aus vermischten Lagern herrühren, bunt senn sollen.

g. 11. Demnach hat es seine gewiesene Wege, daß alle lebende vom Menschen bis auf die kleineste Miete aus einem Saamen, oder aus dem En zum Vorsschein kommen mussen, und daß die Nusse, Lendines, der Läuse, ihre wahre Ener sind, die in und nach ihrer Geburt gar geschwinde zunehmen, und die jungen Würmer von sich lassen. Also muß die Frage allgemein senn, und dergestalt von allen Würmern angenommen werden: "Wie und woher die uns bekannten Würmer, unter welche auch die läuse gehören, in den menschlichen Körper gekommen, und wie sie sortzgepflanzet werden? " so wollen wir einen Versuch thun, wie weit wir vermögend senn mochten, eine Untwort zu ertheilen.

g. 12. Nun kömmt es nicht darauf an : ich und andere merken nicht, daß wir, so zu reden, einen Unsas zu Würmern oder Läusen haben; also wären dergleichen Dinge nur zufällig ben diesen und jenen Menschen. Der Vordersaß müßte erst wahr gemachet senn, wenn der Nachsaß gefolgert werden wollte, und daß ich keinen Unsaß zu Würmern hätte; zusdem, so regieret ben den meisten Leuten das Vorurstheil der vieldeutigen Zeugung, wenn es ben ihnen gemeiniglich heißt: dieser und jener lebet unreinlich, darum hat er Läuse. Ullerdings thut die Unreinigskeit viel dazu, daß die Läuse einen Vorschub bekoms

men,

men, und diesen oder jenen vor andern Menschen befallen; allein sie entstehen nicht aus ber Unreinig. feit, ober aus verdorbenen Gaften. Wir haben alle einen hinfalligen Rorper, viele bleiben nichts destomeniger bis ins Ulter gefund, und ihrer viele erreichen ein langeres Leben, auch wohl das hochste Menschenalter ; Die meiften nicht, und fo weiter; alle aber find bennoch hinfällig und fterblich. Der Wurmfaamen burchftreicht den thierischen Rorper, und die Erfahrung bestätiget solches häufig, ob gleich nicht alle Menschen Spul- und bergleichen großere und fleinere. langlichtrunde, oder auch breite Rurbiswurmer, oder wie vielerlen ihrer fonft fenn mogen, ju allen Zeiten aufweisen, oder auch nicht alle auf ihren Korpern ficht = und fühlbare Laufe begen. Wenn nun zwar ein menschlicher Korper also bewandt ift, sich aber bergestalt verhalt, daß die Würmer nicht ausgehecket. sondern durch mancherlen abführende Wege nach und nach, ober auch beständig, es sen in ihren Epern, oder in der ersten Rindheit weggeschaffet werden; so folget beswegen noch lange nicht, ob follten jene nicht ein eigentliches Gewürme bes thierischen Rorpers fenn.

s. 13. Man verdenke es mir demnach nicht, wennich mich wunderte, falls man mich im Ernste überreden wollte: Würmer, sie mögen lange, runde, dide, breite, Erd- oder Wasserthiere senn außer uns,
kehreten ben uns ein, es sen aus der kuft, es sen von der Erde, oder aus dem Wasser, sie mögen an sich
selbst schon da, oder in ihren zu einer unendlichen Kleinigkeit verwiesenen Eperlein wirklich senn, und daß sie vom Unsange der Welt in der Luft, oder im Wasser Wasser und auf der Erben, sich so lange verweilet haben, bis fie fich ben thierifden Rorpern mitzutheis len Gelegenheit erhalten, mußte es auch burchs Uthemholen, ober im Effen und Trinfen geschehen, noch mehr: baß sie so gar in uns ihre Natur, ober Die Rraft ihrer Substanz, als Erd- und Wasserwurs mer dazu anlegten, um fich also zu verandern, damit fie in unserm Eingeweide leben, und unsere eigenthumliche Wurmer murden, auch bergestalt beständig sich fortoffanzten; oder, um mich deutlicher zu erflaren, daß wir die gemeinen Regenwurmer und andere als wirkliche Erd- oder Wasserthiere durch Effen und Trinten umfonst, an und aufnehmen follten, um ber Spul- und übrigen Burmer, mittelft einer fonderlichen Verwandelung in unserem Korper theilhaftig zu werden; ware bem also, so mußte mich vielmehr Wunder nehmen, warum die in faulen Rafen sichtbur wimmelnde Daden und Mieten ben Liebhabern folcher Rafe fich nicht verwandelten, in bem Ginges weibe fortpflanzten, und endlich ben Rorper, fo wie Die Rafe, mehr und mehr in Faulniß festen. Die vorgegebene Metamorphosis ist auch übel, jum Evenis pel, ben Regenwurmern angebracht; Diese kommen als wahrhaftige Regenwurmer eben fo aus den Epern, wie die taufe aus den Ruffen, ohne vorgangige Berwandlung, hervor, sind also gan; fertige Wurmer vom En an; welches unter andern Beobachtern auch Dauli de lumbr. terr. p. 12. in Erfahrung gebracht: Ex his ouulis statim vermiculi hi sua forma sine praeuia alia mutatione nascuntur; ist also ihre Diversificirung im Menschen eine ganz leere Supo-these; wenn bergegen die Rasemaden und Mieten unstrei.

unftreitige Berwandlung leiben, ehe sie von hinnen

fliegen.

6. 14. Sonft weiß ich gar wohl, baß auch bas fleinste und fliegende Insect seine Enerlein so gut auf ein 2las als in ben Cloac legen mag, bie fich auch ausbruten lassen, wo bergleichen Derter ihrer Natur eigen find; es ift uns auch bekannt, und von dem vortrefflichen Herrn von Reaumur naber bekannt gemacht, welchergestalt Vogelener im Miste mogen ausgebrütet werden, anders aber nicht, als in einem gewissen Grade der Wärme, welche den Grad der natürlichen Wärme ber Henne, oder eines andern Wogels, ja nicht übertreffe; wenn wir auf die Urt Mistefer aushecken wollten, mußte schon ein guter Grad von Hige angenommen werden, welcher jene Barme ben weitem übertreffe. Bergegen murde bie Runft ben ben Epern ber Megenwurmer zu schanden; biefe legen ihre Eper ins Ruble, im Schatten und auf bas feste Land unter Rrauter, nicht in die Erde, wie dieses mohl die Gartenschnecken thun; sonst sind jener ihre Eper ja nicht so flein, als Unerfahrene wohl benken mochten, noch unsichtbar, sondern mit Valisnieri zu reden, come un grano di panico, wie Heidekorn, schon, helle und flar, daß sie demnach durchweg nicht unvorsichtig mit Wasser mogen verschlucket werden, wenn zumal, nach meiner Erfahrung, welche bem Beren Redi ganglich entgegen ift, fein gemeiner Regenwurm im Baffer, vielweniger in Mild ausdauren fann, (fiehe Berperol.), sondern wo er dem Wasser nach fleißiger Bemuhung nicht entkommen kann, darinnen bald-umkommen muß. Man bedenke boch ferner, was fur eine wie 18 Band. bernatur. bernatürliche Metamorphosis berer Erdwürmer, so. gar bis auf ihre Eyer, ber Fortpflanzung im menschlichen Korper fatt haben mußte, wenn wir die entfehliche Enermenge der langen, runden thierischen Burmer betrachten, die wie ber feineste spanische Schnupftaback bas Unsehen gewinnen; man traue niemanden, fondern befehe fie felber mit bewährten Mugen, so wird man fie als wirkliche Eper bergeftalt bewandt finden, als ich felbstander Die Eperlein ber Mierenwurmer eines Bolfes anderwarts in zwiefacher Große vor Augen geftellet habe. Schreibt nun zwar der konigl. Herr Urchiater Linnaus (k): baß Die runden Darmenwurmer eben die Gattung fenn, welche der allgemeine Regenwurm ift, und daß folches aus allen seinen Theilen deutlich erhelle (1), so trage ich bennoch zu beffen Billigkeit bas gute Bertrauen, er werde aus liebe zur Wahrheit mir nicht verargen, daß ich solches, wenigstens nicht für alle Theile

⁽k) Quod lumbrici intestinales vna eademque sit species cum lumbrico terrestri vulgatissimo, monstrat sigura omnium partium, der Herr Archiater hat vielleicht für unnöthig erachtet, auf des Herrn Kalms Reisejournal I Ih. 18 Oct. 1747. p. 26. eisne Anmerkung zu machen, jenes lautet also: "daß Blackwel teine Regenwürmer oder kleine Fische zum Angeln gebrauchet, sondern sich verschiedener artissiciellen Insecten und Fliegen bedienet, und seine Philosophie darinnen bestanden hätte: die Fische sähen selten Regenwürmer, dieweil dieselben nicht im Wasser gefunden werden, und dahero dem Ansehen nach von dem Schöpfer nicht sür sie geschaffen seyn ———,.

Theile zugestehen kann, wenn ich benderlen Burmer, und daneben des Valisnieri, auch selbst des Redi Untersuchungen mir vor die Augen, und vor den Berftand darlege. Und wer hat wohl jemals den gewundenen Ring, Torquem, Cingulum ober Ephip pinm ben Spul = und andern langlichtrunden Bir mern angetroffen? bergleichen boch alle Garten- und übrige gemeine Regenwürmer haben. Salt man nun auch benberlen Geburtsglieder, Die Theile, mo biefe befindlich, und ihre Gingeweibe gegen einander, fo muß man den Unterschied nach sinnlichen Rennzeichen nothwendig zugeben; benberlen Beiblein erfen= net man fogleich an dem weitlauftigen Eperstocke, und was ich sonst bereits angezeiget habe; auch schreibt Aldrovandus von den Regenwürmern recht: Tangere se plus quam dimidia fere corporis parte, atque ita arcte sibi inuicem cohaerere, vt non nisi duriusculo calcatu et frictione pedum absistant. betrachte bagegen auch benberlen Zeugungsglieder an ben Mannlein. Ben alledem find ja die Regenwurmer nicht fo rar, daß man sie nicht besser kennte, als wofür man sie ausgeben will. Diese thun, und ba= ben immerhin bem menschlichen Geschlechte gang gute Dienste gethan. Ihre Praeparata und die Practica de vsu lumbricorum terrestrium reden ihnen das Wort ben vielen leibesfrankheiten; vor allen Dingen bienen sie eben wider die Rinderwurmer, fo, daß Caspar Sosmann sie mit Lobreden erhebt Paralip. officin. p. 644. Man schlage auch Tob. Doreczeil Dispens. novo - Sennert l. c. Prax. P. 2. J. I. c. 5. p. 215. Digby Med. exp. p. 82. nach. Dieser faget weiterhin: "Summa, Die Lugend, so in ben WürWürmern ist, wenn man sie recht gebrauchet, ist nicht genug zu loben, zu preisen, noch zu beschreisben, " und Osw. Croll de Signat. "einsmodi vermes exficcati, ac in lacte caprillo propinati lumbrios in ventriculo et intestinis morantes interficiunt et e corpore ejiciunt; bannenhere Pravot. med. paup. bas Pulver ber Regenwurmer unter bie Begengifte wider die Menschenwurmer fefet. konnte ein mehreres anführen, es mag aber hieran genug fenn; vielleicht find fie auch ein Ingredienz in des Herrn Dr. Berreschwands Specificum arcanum wider die Menschenwurmer. Also muffen ja wohl Lumbrici terrestres besserer Natur, als Lumbrici intestinales, am allerwenigsten aber biese jene fenn, weil es noch nicht erhort ift, daß ein Teufel ben andern austreiben follte; mannenhero diejenigen thoricht gehandelt, welche die Kinderwürmer mit eben bergleichen abgegangenen curiren wollen *. Bergegen hat sich wohl ein Bauermagdchen glucklich curiret, indem sie nichts mehr gethan, als baß sie Regenwurmer mit gutem Erfolge auf den Nabel gebunben **. Zwar nimmt hochbelobter Naturlehrer Serr

* Bovon herr Banhinus de morb. puer. p. 340. Vanum et abominandum remedium reiseiendum censemus: horrendum siquidem est, eos, quos per alvum exclusimus vermes rursus in puluerem redactos per os exhibere.

** Ben welcher Gelegenheit Voss. L. 4. Idol. c. 59. weißlich erinnert: Quod multi non viderunt, cernunt subinde vulgares animae, rustici, piscatores, quibuscum si sermonem serere haud grauaremur,

plura forsan sciremus naturae arcana.

Herr Linnaus auch die Metamorphosis zu Hulfe; allein ob man gleich darauf antworten könnte, es litte durch die angenommene Verwandlung sein Saß, daß alle Theile gegen einander gleich, (quod conuenientia sit omnium partium) einigen Widerspruch, so hat dennoch der Herr Bonnet darauf schon geantwortet, daß es in der Natur eigentlich keine Metamorphosis gebe. Ueberhaupt wäre zu befürchten, wir würden, wenn wir fest sesten, unsere lange und runz de Würmer kämen von außen in uns, unvermerkt in das delirium Auicennae et aliorum, wie Paulinus die Generationem aequiuocam nennet, wieder zurücksallen, nur daß dieselbe in ein ander Kleid eingehüllet wäre. Es ist aber schon gesagt, daß Metamorphosis hier nicht statt habe.

hie natürlichen Kinder der Regenwürmer werden, und so seiner Wasseraße ein Eichhorn würde? Es heißt insemenen, wer ein Ding suchen will, der muß es an seinem rechten Orte suchen. Fische suchet man nicht in der Luft, sondern im Wasser; und wie schwer möchte ich mich überreden, die Verwandelung betresse sogar die Zeugungsglieder, auch durch eine gänzliche Versehung ihrer Stellungen am Körper. So ist es, und die Erfahrung bestätiget es, daß die gar zu fünstlichen Lehrgebäude vielen Schwierigkeiten unterworfen. Hieher schicket sich, was Herr Büssen Maturhist. II B. schreibt: Nos idees generales ne sont, que des methodes artiscielles, que nous nous sommes

formées pour rassembler une grande quantité d'objects dans le meme point de vue, et elles ont, comme les methodes artificielles le défaut, de ne pouvoir jamais tout comprendre, elles sont de même opposées, a la marche de la nature, qui se fait uniformement, insensiblement et toujours particulierement, p. 261. Biewol der Herr Autor dieser Erinnerung sich auch schuldig gemachet hat.

g. 16. Man pfleget sonst auch zufällige Verwandlungen zu Hulse zu rusen, daß nämlich Thiere, welche etwa aus Süden nach Norden gebracht sind, weiß werden, und die Frosche in der Insel Zbusus ihre Farbe ändern; sollte aber dieses jenes beweisen, und dem also senn mussen; so hielte ich dennoch die Verwandlung der Würmer wenigstens sür was unnatürliches, und demnach sür eine Urt von Wunderwerken; Wunderwerke der Natur aber sind gleich denen Wunderwerke der Natur aber sind gleich denen Wunderwerken salscher Götter oder Taschenspieler und Zauberer, worauf nichts sicher zu bauen; sonst kann man gerne die Veränderung ter Farben nach dem unterschiedenen Himmelsstriche, nach dem Boden und der Nahrung zugeben; die Haare aber und die Farbe eines Thieres verändern noch lange nicht alle Theile des Körpers.

Hat sonst auch Aristoreles nur hästliche Auswürse fe und die Fäulniß, Stercora et putredinem, dem Herkommen unserer als anderer Würmer angewiessen, so hat er doch darinne nicht vergebens philosophiret, daß der Mensch weder aus der Luft, noch durch Essen und Trinken, es sey die Thierlein selbst, oder ihre Eyer, zu seinen Naturgenossen anzunehmen fähig sey, indem sonst der erste Stoff zur Fortpflanzung

jung im Magen mußte verdauet werden (m); und bin ich sogar des Herrn Balduins und Herrn Chie so Mennung, daß man vergebens vorgebe, die Fizische empfangen durch den Mund, und schlucken den Saamen durch den Schlund nieder (n); so ist uns nuch Aelian (e) nicht zuwider: Ob sollte derjenige,

(m) H. A. lib. 4. c. 11. In stomacho concoquerentur

primordia geniturae.

- (n) Differt. de gener. pifc. concluf. III. Pisces non cocunt ore ori opposito, neque faucibus semen concipiunt; fie fuhren beshalb zweene Beweife: 1) weil ber Mund verlieben ift, nicht ben Saamen, fon= bern die Nahrung vor ben Magen zu empfangen. 2) Berufen sie sich auf Kondelet, ber da schreibt: Absurda est eorum sententia, qui ore semen admitti existimant; semen enim vel in ventriculo concoqueretur, vt in illis euenit, qui aliorum semen vorant, vel alimento permistum extingueretur et periret, vel alimentorum concretionem et distributionem praepediret. Dieser berühmte frangofische Naturlehrer murbe fich noch mehr mundern, daß au unfern Zeiten bas Gegentheil fogar unferer Burmer halber neuen Benfall durch einen unvermutheten Ruckfall gefunden; boch scheint der herr Buffon 1. c. p. 265. dem Rondelet benjupflichten, wenn er saget: Soit, que le male vienne feconder les Oeufs en repandant dessus la liquer de sa laite; --und p. 311. Les poissons males s'approchent de la semelle dans le tems de frai : il semble même, qu'ils se frottent ventre contre ventre, car le mâle se retourne quelque fois sur le dos pour rencontrer le ventre de la femelle, mais avec cela il n' y a aucune copulation, et ce n'est, que pour repandre la liquer contenue dans leurs laites sur les Oeufs, que la femelle laisse couler alors.
 - (0) L. 9. c. 19. Oleum, si in id (vinum) illabatur, et

welcher vom Weine getrunken, worinnen brennenbes Del ausgeloschet worden, voller lause werden: sonft ist der große nordische Maturlehrer Herr Linnaus, mit une darinn eins, bag bie Menschenwurmer von keinen Epern ber Fliegen und anderer Insecten ihren Ursprung haben konnen; nur barinn mogen wir in unsern Quartieren demfelben noch nicht benftimmen, ob sollten jene eine Brut und Nachkommenschaft der Erd - oder Regenwurmer und ihres gleichen fenn, biefe auch eine gan; andere Matur, als fie ursprunglich gehabt, also eine neue Schopfung angenommen, und sich diversificiret haben, wider die Absicht des Scho-Noch halten wir es mit dem Lippocrates, welcher benen Kinderwürmern biefer ihre Mutter angewiesen, und nicht die Raulniff, noch sonft mas ausferhalb derfelben, nachdem er sie in der Mutter gesuchet, auch gefunden hat (P). Man kann übrigens die Untwort des sinnreichen Herrn Bonnets nachschlagen 1), auf die angerühmte Erfahrung, daß auch die menschlichen fleineren runden Burmer, welto toke me die

in es extinguatur, graui odore inficit, et qui de es gustauit, pediculis scatebit; benn es konnte et= wa senn, daß der Läusestoff im Körper dadurch er= reget werden möchte.

(p) Lib. 4. de morb. Teretes lumbrici isti eodem modo nascuntur — Er hatte vorher gesagt: at nunc de lumbricis latis dicendum; eos enim in puero, dum

adhuc in vtero est, gigni assero -.

(q) Mem. de mathem. et phys. présent: à l'acad. des Sciences tom. 1. p. 497. sq. vielleicht sind solche morastige Würmer, die vom Herrn Bonnet entdeckte Vers d'ean douce, traité d'Insect II Partie, oder doch eine Gattung derselben. che Ascarides und Därmenschaben heißen, aus allen morästigen Pfüßen ihren Ursprung haben (*). Es pfleget aber der Mensch nicht leicht, es wäre denn in der höchsten Noth, aus Pfüßen und Morästen zu trinken, um dadurch sich mit solchen gefährlichen Schaben gemein zu machen.

6. 17. Bas nun die britte Gattung menfchlicher Burmer, namlich die sogenannten breiten ober Rurbiswurmer (5) anlanget, so ist der konigl. Berr, Urchiater so glucklich gewesen, daß er auch diese. und zwar in einem Sauerbrunnen, inter ochram acidularem Jaernensem, außerhalb dem menschlichen Rörper angetroffen, welchen der herr Dr. Unger nachgespüret, und sie endlich auch aus einem öffentlis chen Stadtbrunnen ans Tagelicht gebracht bat : ift. also, wie der Herr Bonnet zuvor gang richtig ans gezeiget hat, der herr Linnaus nunmehre nicht ber einige unter ben Naturfundigern, dem die breiten Burmer außerhalb einem thierischen Rorper begegnet find. Diefe follen nun auch einerlen Battung mit den breiten Burmern oder Ginfiedlern ber Menschen, der hunde und verschiedener Gische, insonderheit ber Schlenen senn, und nothwendig von außen in den thierischen Korper kommen. Der Berr Bons net ift geneigt zu argwohnen, baß folches z. E. burchs Waffertrinken geschehen konnte, bamit man aber bes versichert werden mochte, thut er den Borschlag: Den C 5 Sun=

⁽r) Quod et ascarides iidem sint cum lumbricis illis minutissimis in locis palustribus vbique obuiis, Linn.

⁽s) Taenias; les Solitaires; Einsiedler; Darmen-Schaben.

Hunden ein Specificum einzugeben (2), auf bag man gewiß fen, sie hegeten teine Ginfiedler, ba man fie benn das Wasser komte trinken lassen, in welchem eine Zeitlang das Eingeweide einer Schlepe gelegen; wenn man nun nach einigen Jahren bie Sunde offnete, und Ginfiedler ben ihnen fande, murde diefe Erfahrung ein großes Borurtheil erwecken; boch bescheidet er sich zulest gar wohl, man werde nie bis da-hin gelangen, um unwidersprechlich flar und erweielich zu machen, daß solche Hunde von dergleichen Würmern und ihren Epern jemals ganz fren gewesen wären. Es hat sich sonst Herr Bonnet, und zwar nicht vergebens verwundert, daß man bafür gehalten, als ob einerlen Insecten ohne Unter-schied in der Luft, oder im Wasser, in der Erde, over in der Thieren hisigen Bedarmen leben, und auf einerlen Beife fich zu allerhand Nahrung follten bequemen tonnen, wozu unter ben lebenben der Mensch allein und unter allen himmelsgegenden aufgelegt ift; man hat aber noch nie bemerfet, daß sich eine Raupe von Fleisch, und ein fleischfraßiger Burm von Blattern nahre, weil jede Gat-tung ihren angewiesenen Ort und eigentliche Nahrung hat, keine bererfelben auch ihre Werkzeuge zu einer andern Rothdurft, als zu der ihnen gewöhnli= chen lebensart zu gebrauchen fabig find. Wie fonnte demnach ein Regenwurm der hise des Gebarmes, oder der unaufhörlichen Bewegung folider und flußi=

⁽t) Nämlich des Herrn Dr. Zerreschwands in der Schweiz, dessen Herr Bonnet vorher schon ausführliche Erwähnung gethan.

ger Theile widerstehen ? oder, daß Eger, welche unter einer gewiffen Mäßigung ihrer Natur nach, an Die frene fuft gehörten; fich in einem thierischen Rors per ausbruten follten? Man mußte fobann ein fondeeliches Ohngefahr behaupten wollen, so wie man sonst Exempel von Haberkornern, Zuckerrohr im Magen, auch von ausgeworfenen Raupen, Krebfen, Enderen, allein febr umfonft, jur Bahn gebracht hat.

S. 18. Wenn wir nun alles zufammen nehmen, fo mogen wir zur Gnuge erfennen, daß der Mensch, wie ein jedes Thier, feine befondere eigene Würner habe. Wollte ich mich überreben, unsere entsestich tieine Wurmenerlein, oder auch ihre kleinsten Urstoffen schwimmen in der Luft, so muß ich solches auch von aller Thieren Wurmenerlein annehmen, insonderheie von den Epern, der fo gar unterschiedenen taufe al-Warum geschieht es denn nicht, baß ler Thiere. der Mensch Pfauenläuse, und die Pfauen Menschenlaufe mit ber Luft einschlucken? bag aller gabmen und wilden Bogel Laufe; jegliche nach ihrer Urt, unveranderlich find? und daß nicht von Millionen ver-Schiedener Urten Eperlein weit mehrere Burmer, als die uns nur bekannt sind, von uns, oder von andern Thieren untermischet mahrgenommen werden ? Die Fragen laffen sich auch auf die Erde und das Baffer anwenden. Es muß wohl nicht anders fenn, als daß nicht die Natur, welche ihre Maagregeln vont Schöpfer nach feinen Absichten bat, sondern ber Mensch, die Made, und ein Menschenkind, der Burm, die ben biefer ichweren Materie obhandene Schwierigkeit machen. Der Mensch fann nicht lang=

laugnen, daß in ihm etwas fen, so ihm bochst zuwi= ber und unanståndig, allein er will nicht wiffen, baß folches von ihm felbst hergekommen, und auf feine Nachkommen gebracht werbe: baber schuldiget er bieß und das außer ihm ; fein Sochmuth argert fich ; daß Siob so unhöslich ist, und die Verwesung oder ben Tob feinen Bater beißt, und Die Burmer feine Mutter und Schwestern; ba er ben Character bes Todes wohl bescheibentlicher hatte angeben konnen ; besmegen verdenke ich aber keinem Naturlehrer, wenn er auch biese verwickelte Burmerhistorie, wo moglich. aus der Maturgeschichte zu erklaren, sich außersten Rleifies bestrebet, und zu bem Ende alles Dienliche, bas nicht widersprechend ift, ju Sulfe nimmt, um mehr und mehr hinter die Wahrheit zu kommen ; vielleicht aber mochte solches noch langern Unstand haben, und wir indessen aus Noth andere Wege, menigstens vor uns Menschen, als die wir uns von unvernünftigen Thieren unterscheiden, einzuschlagen uns gemußiget feben.

S. 19. Zu den Würmern insgemein gehören also auch besonders die Läuse, die sich in und von dem Menschen nähren, ihr Geschlecht weiter fortzupflanzen, und mit keinem andern Thiere, als nur mit Menschen, Gemeinschaft haben. Woher sollten nun diese kommen? Auf der Erden, in dem Wasser und auf andern Thieren wird mir niemand unsere Läuse anweisen, man möchte denn dichten wollen, daß Läuse von andern Thieren auf eine sonderlich Weise uns mitgetheilet würden, und sich in die unserigen, wo nicht metamorphosirten, jedoch diversissierten; es müßten auch unendlich kleinere Läuschen, als die Saamen-

staub=

stäubchen senn, welche entweder Flügel hätten, oder in der Luft schwebten, daß wir sie mit der Lust unversmerkt in unsere Lungen ziehen, und dennoch durch das unaushörliche Athmen nicht wieder herausstoßen könnten, sondern ihrer zu pflegen hätten, bis sie uns endslich zu Kopfe wachsen, und auf Haut und Haaren hersumkriechen; wären nun ihre Eper in der Lust, wie ungemein klein müßten diese dennoch senn, und allerserst in denen Lungen ihre natürliche Größe erhalten? Ich sürchte aber der Läuses sowol als anderer Würsmersaamen, welche aus der Lust in unsere Lungen käsmen, würden das ganze menschliche Geschlecht lungenssüchtig machen; zumalen sie bald fertig, sich aus den Epern gleich denen Spulwürmern, wenn diese Resenwürmer wären, auswickelten.

9. 20. Es ist also die Würmerhistorie noch lange nicht in Richtigkeit gebracht ("), und da von denen deßfalls bekannten vier Systemen (") die ersten dren

(a) Der Herr Bonnet erkennet an obermähntem Drete bald anfangs: Que l'origine des Vers du corps humain et en particulier du Taenia, est au nombre des questions de physique, qui intriguent le plus les Scavans, und der Herr Linnaus: Taenia maximum negotium facessit illis, qui in indaganda generatione animalium diligentem operam contulerunt.

(%) Das erste beruhet auf der vieldeutigen Zeugung (§. 10.) der alten Philosophen, obgleich nicht aller (§. 16.), denen noch viele Erfahrungen gemangelt, die zu unseren Zeiten sich mehr und mehr an den Tag legen. Wie weit des Herrn Buffons Satze von der Alten generatione aequivoca unterschieden, wenn es Tow. II. c. 9. heißt; Qu'il y z des êtres

dren bennahe ganzlich wegfallen, so bleibt uns nur das vierte, welches des Sartsoekers und des Vax Usnievi

organisés, qui nous paroissent des animaux, tandis, qu'ils ne sont reellement, que des especes de machines animées et d'autres au contraire, qui n'etant produits, que par la corruption, la fermentation, au plutôt la de composition des substances animales, ou vegetables, doivent être regardes, comme de vrais animaux capables de produire leur semblable, sans avoir été produits de cette sacon Das lasse ich Gelehrterern zu naherer Beurtheilung über; benn es wird mir sast schwer, eines andern willkührliche Begriffe gegen willkührliche Wörterbeutungen zu halten, in welchen dassenige, so Besweise sorbert, schon als bewiesen stecket, wornach mir alles dunkel und willkührlich vorkömmt.

Das zwente Suffem finden wir benim Redi, welcher fich in den Ginn tommen laffen, dag in den Thierkorpern eine sinnliche Geele verhanden, die fich mit Bilbungen unterschiedener Burmer für folche Körper beschäfftiget. Mit diesem hat des Grn. von Buffon Angabe p. 469. eine Aehnlichkeit: Les vers et les maladies vermineuses, aux quels les enfans sont sujets, ont une cause bien marquée, dans la qualite de leurs alimens. Le Lait est une espece de Chyle, une nourriture depurée, qui contient par consequent, plus de nourriture reelle, plus de cette matiere organique et productive — et qui lorsqu'elle n'est pas digerée par l'Estomac de l'Enfant pour servir a sa mutrition et a l'accroissement de son Corps, prend par l'activité, qui lui est es-sentielle d'autres formes, et produit des êtres animés des Vers en si grande quantité, que l'Enfant est souvent en danger d'en perir.

Das dritte Lehrgebäude ist vom Leuwenboek aufgeführet, und seinen Satz legen nicht wenige aum lisnieri ist, benen Clevicus nahe bengetreten, übrig; ich werde mich darüber nach meinem wenigen Vermögen naher erklären, und dünket mich, es komme nur barauk an:

I. Wenn der Mensch des Stoffes der Würmer theilhaftig geworden?

. II. Wie sich die Laufe in und auf dem Körper fortpflanzen?

III. Was endlich aus den sichtbaren und empfinda lichen Würmern werde?

Dürgermeister Cicero: Vtinam tam vera invenire possen, quam falsa convincere. Ich muß mich
also meines Unvermögens, und woher ich die Gebrechlichkeit habe, abermals erinnern. Ich sage
mit dem Herrn Bonnet: "Ein Naturalist nehme
zu dem vierten System aus Noth seine Zustucht, weil
die übrigen gar zu vielen Schwierigkeiten unterworfen sind. "Das fünste, wie wir gehöret haben, hat
uns noch niemand zur Gnüge angewiesen. Wir
wollen aber noch versuchen, darzuthun, daß dem Menschen die Würmer so wenig als der Tod (H. 1), und
was dem anhängig, von Gott anerschaffen, dannenhero eine Dauer der Zeit gewesen, in welcher der
Mensch keine widrige Zufälle an Leib und Leben ha-

sum Grunde, daß nämlich bergleichen Würmer von aussen in den Körper kommen können. Endlich zum vierten sollen nach Zartsoekers und Valisznieri Meynungen, welchen le Clerc benöflichtet, die Würmer oder ihre Ever dem ersten Menschen schon anerschaffen oder in ihm verborgen gewesen seyn.

ben mogen; fo thun wir diefer intereffanten Sache, wo ja zu wenig, boch nicht zu viel, und bleiben als endliche Creaturen da fteben, wo wir mit unfern bloben Ginfichten nicht weiter fommen fonnen; nachbem boch ein jeder, ber nicht gar ein Sonderling, wo nich gar was årger ift , zugeben wird, daß wir unter benen lebendigen ben Menschen auch in Diesem Stilde gang anders als andere Thiere betrachten muffen ; benn mas wir mit ben Thieren gemein haben, beffehet überhaupt im Sinnlichen ; man fich auch nicht schlechterdings barauf zu berufen hat. Der Mensch ftirbt, wie das Bieb (*). Bir muffen also für diese Materie eine andere Sprache annehmen, mit welcher wir uns am wenigsten von ber Bahrheit entfernen; ohne uns bennoch in Weitlauftigfeit ju fegen.

S. 22. Hatten wir keine Offenbarung, oder halten sie nicht für eine untrügliche Wahrheit, so bleiben unserem Verstande viele von dem Sinnlichen selbst entfernete Dinge verborgen, wie sie möglich sind; ohne jene tappen wir im Finstern, wie die Heiden, oder unterstehen uns mit den heutigen starken Geistern ein vieles daben zu erinnern; ja wir liebten vielmehr, in die Fäulniß zurück zu fallen, praesormationes, Saamenener außer den Thieren in der Welt zersstreuet vorzugeben, und diese durch die Lust, durch Esergieren vorzugeben, und diese durch die Lust, durch Esergieren in der

⁽x) Siehe auch Herrn Daubenton Hist. nat. tom. IV. p. 113. vom Range des Menschen unter den wilden Thieren; denen Herr von Maupertuis wieder zu wenig thut, wenn er die Betrachtung der Thiere für nichtswürdig halt.

sen und Trinken in den Leib zu treiben, auch lebende Maschinen, welche aus sich alles, was ihnen beliebet, zu machen, ein Vermögen haben, zu dichten, und dergleichen Hirngespinste mehr. Unstreitig ist unser Altvater, die Made, und sein Körper ein Madensach geworden, den er uns erblich hinterlassen, wo wir uns nur recht besinnen und kennen wollen.

6. 23. Bleiben wir nun jum Behuf bes vierten' Sustems ben der flaglichen Historie des Falls der ersten Menschen, so wird aus derselben offenbar, daß burch die neidische Schlange der Mensch, ein Herr und Monarch der Erden, in die leidige Gunde, und burch diefelbe aus dem Leben in den scheußlichen Tod gefallen. Bendes war demnach des Teufels Werk: ba nun dieser bes Todes Gewalt hatte, find bem Menschen, der sonst keine widrige Zufalle ewiglich zu beforgen gehabt hatte, ju gleicher Zeit die Gefellschaft des Todes, wozu gewiß auch die Wurmer gehoren, in Begleitung der ihnen auf dem Rufe folgenden Rrantheiten, und zulest der ganglichen Auflosung bes Leibes, woran die Würmer ebenfalls Theil nehmen, mit dem Tode selbst eigen geworden. Demnach, ba es möglich gewesen, daß der zum Leben erschaffene Mensch sterblich werden konnen, und wirklich sterb= lich worden, so ist es auch nicht unmöglich, sondern wahrscheinlich genug, daß in dem Augenblicke, in welchem der Mensch den verbotenen Upfel wirklich af, und zugleich den Tod, er auch alles, was mit dem Tode Gemeinschaft hat, in sich gegessen; nachdem boch der Upfel an und für sich selbst nicht der Tod, noch der Tod in dem schönen Upfel des luftigen Baumes, ober sonst in einer andern Gestalt, wiewol der 18 Band. Teufel

Teufel in der Schlangen sichtbar senn können; den Tod und alles das, was mit ihm bose ist, hatte auch Gott nicht, sondern nach seiner Absicht, in Uebereinsstimmung seiner Weisheit und Güte, alles gut gesschaffen; des Teufels Worte aber waren tödtlich, anders aber auch nicht, als bis der eigenwillige Mensch ihnen Benfall gab, und sich dadurch bis in den Tod versündigte. Hieben bleiben wir stehen, und allhie nehmen Gottesgelehrte diese klägliche Sache eis

nem vernünftigen Naturforscher ab.

S. 24. Es wird also vergebens gefraget, und noch vergeblicher behauptet: "Db hatte Gott die Enerlein der Burmer in dem menschlichen Rorper geschaffen, als er ihn, obzwar nach seinem Ebenbilde, ge-macht, welche Eperlein sich aber nicht eher, als nach dem Falle ausgewickelt. " Bergeblich muthmaßet man auch : "es ware folcher dem Abam anerschaffener Burmerstoff, Seminium verminolum, aus deffen eröffneter Seite in die Era übergegangen?,, und eben fo vergebens vermennen einige: "Wenn der Menfch im Stande der Unfchuld geblieben ware, batten die Burmer zu seiner Gesundheit gedienet, und ihm viele bose Safte abgenommen. " Dieses Mittel ware gewiß gefährlich, auch durchaus nichts nuße gewesen. Der Baum des lebens ware ihm schon zu voller Bnuge feines langen, ober, wie es lautet, ewi= gen lebens zustatten gekommen; hatte es also ber Würmer gar nicht gebraucht, daß der Mensch ewiglich leben mogen; ja, es waren alsbenn die anerschaffenen Eperlein, praeformata vermium Ouula, oder nach der Sprache des Herrn Buffon, der Burmer organische lebende Theile vergeblich bem Menschen auges.

zugeeignet worden, ben nur die Gunde sterblich gemachet hat, der nach dem Tode aber schlechter daran, als das Vieh, werden kann, folget also gar nicht: Der Mensch, im Stande der Unschuld, hatte den Wurmstoff so gut anerschaffen gehabt, als dieser ben Thieren, Die sterblich erschaffen find, eigen gewesen; nur, baß jener allererft nach dem Falle fen wirkfam geworden. Gott hatte alles gut gemacht; ber Menfch aber verderbte fich und den gangen Erdboden. Alls der Mensch benm Berbote des Schopfers gewarnet wurde: er wurde des Todes sterben, war der Tod Des Menschen mit alle bem, was zum Tobe gehöret, noch nicht im Menschen: der Ucker trug noch nicht Dornen und Difteln, bis Gott fprach: Berflucht fen ber Ucker! mit Rummer follst du bich darauf nahren bein Lebenlang! und mich baucht für gewiß, fol= ches bedeute überhaupt alles Ungemach und Elend des menschlichen Leibes und Lebens. Also sind unsere erften Heltern, der Menfth, eine Made geworden, aus welcher Mabe alle Menschenkinder, ein Burm.

her ersten Frage (h. 20.) hinzusese: Borher hatte unser Erdboden, wie die ganze Belt, den Namen von der Reinlichkeit und Schönheit. Koopos heißt so viel als mundus, die Erde sür sich Adama, formofa, und der erste Mensch von dieser Adam, wegen seiner vollkommenen Schönheit. Nach dem Falle bekam alles zwar neue aber schmußige Tinctur. Der ganze Erdboden ward verderbet. Gott bezeuget selbst, der Mensch, das vornehmste Geschöpfe der Lesbenden auf dem Erdboden hatte sein Ebenbild; konnste als vollkommen gut seyn, und vorspalie

züglich vor allen erschaffenen Dingen, die Gott als gut erklarte. Er hatte ein besonderes Wert ben beffen Schöpfung, und die Umftande bavon bekannt gemacht, ba er ben allen andern erschaffenen Dingen nur gesprochen : es werde! und alle Thiere nur die Erde, und das Baffer, nicht die Luft, hervorbringen laffen. Das Paradies ward für ben Menschen zum herrlichen Lustgarten gepflanzet, er aber follte ein Daradies Gottes fenn. Wie follte benn mohl Gott dem Menschen in seiner Bildung Werkzeuge des Todes, namlich Burmer, oder ihre Eyer, anerschaffen ha= ben? der doch jum leben und jum herrn des gangen Erdbodens erschaffen mar ? follten mohl Burmer, oder ihre Eper, was Gutes im menschlichen Rorper gewesen fenn; eben so wenig, als wir sie igo nicht dafür halten. So wenig auch der Ucker vor bem Falle verflucht war, und so wenig er Dornen und Disteln geträgen hatte; so wenig mar ber Rorper des erften Menschen nicht rein aus Gottes Banben gekommen; folglich find die Burmer bem erften Menschen nicht anerschaffen gewesen; auch dieses ist ber offenbarten Sistorie gemaß vor diejenigen, fo sie nicht verläugnen, oder die Natur nicht zum Abgott machen, noch ihre Augen mit dem Bewebe eines mubsam gewirkten Systems verblenden. Gar wohl schreibt der Herr Superintendent zu Chemnis, Jos nathan Geller in seiner Inaugur. Dissert. 1755. S. XXI. p. 57. Rerum naturalium causas et effectus nos inuestigantes ad incitas saepius redigi, et quo pedem referamus, nescire ipsa nos docet experientia, quae est magistra rerum. Quare constare sibi,

nec vltra limites ingenii progredi, ea demum ma-

gna est sapientia.

6. 26. Solchemnach, ba bas Baugerufte ber 211ten, aus der Kaulniß aufgeführet, von felbst in ein= ander fallt; da des Redi Sypothese einer sinnlichen Seele im thierischen Rorper, die sich mit Bildung ber Würmer beschäfftiget, was lacherliches ist; ba auch der dritte Sas des Lowenhoeks und seiner Machfolger, nach beren Sufteme die Burmer von außen in den teib kommen, und fich fo gar metaniors phofiren follen, fich zur Onuge entfraftet, und übris gens bes herrn Buffon matiere organique et productine noch zur Zeit leere Worte heißen mos gen (not. (w.)), so bleibt nichts mehr übrig, als daß unfere Wurmer schon im erften Menschen verhanden gewesen, und durch die Zeugung auf feine

Nachkommen fortgepflanzet worden.

6. 27. Diesen des gartsoeckers und Valise nieri Sas nehme ich vor diese Zeit zwar an, boch unter der Bedingung, daß weder die Burmer, noch ihre Eper, dem ersten Menschen nicht anerschaffen gewesen, fondern ber Mensch alleverst benm Gundenfalle, wie bem Tode, also auch benen Werkzeugen des Todes, als Rummer, Schweiß und Glend, gleichermaßen Krankheiten und Burmern, ja was ihn nur sonst zu schmachen vermogend gewesen, unterwürs fig geworden. Die Urt und Weise, nach welcher sol= ches geschehen, und wie ber wurmsuchtige Stoff in bes Menschen Korper entstanden, bas wird ein Naturforscher aus mechanischen Rraften schwerlich erklaren, fo wie er gewiß einer nabern Offenbarung nothig hat te, wenn er beterminiren wollte, welchergestalt ber D 3 Rluci Fluch um bes Menschen willen auf die Erde, und mit Dornen und Disteln auf dem Ucker gewirket habe, wenn er auch die Sprache des Herrn Buffons annehmen und behaupten wollte, es waren benin Falg le seine molecules organiques vivantes, over nach Herrn Meedbams Observations microscopiques feine einfach zusammengesetzte Thierchen in ben menschlichen Körper eingedrungen, woraus bie Burmer und ihre Ener entstehen muffen. Benn wir also mennen, ein Wachsthum in ber Bahrheit und Wiffenschaft erlangt zu haben, so werden wir oft desto mehr gewahr, wie vieles wir nicht wissen, und mochten wohl mit Replern sagen: Quod Philosophia nihil aliud sit, quam continua nouatio in antiqua ignorantia. Ich habe nicht nothig, ber Epicurer zu gedenken, die durch die Sonne aus bem Schlainme ber Erden, und aus ihrer naturlichen Kraft so gar die ersten Menschen und Thiere sich traumen lassen; die Finsterniß ist vorben, wenn wir uns nur nicht selbst Die Augen verkleistern; dahergegen sehen wir oft zu scharf und viel zu viel. Die Herren Buffon und Needham sind schr viele unvermuthete Thiere auch im gekochten und gebratenen Fleische gewahr worden, doch haben sie selbige nicht sowol für Thiere, als für lebendige Theile gehalten, welche durch ein innerliches Model zu sonderlichen Werkzeugen gewor= ben. Die Borter mag ich jur Noth verstehen, Die Sache felbst aber noch lange nicht.

§. 28. Ben der zwenten Frage (§. 20.): wie die Wurmer, besonders die Läuse sich im menschlichen Körper fortpflanzen? steht der Naturalist wieder an einem Berge, den er mit kurzen Schritten nicht über-

fteigen .

steigen kann. Dach bem, was bisher gesaget ift, kann ein jeder vernünftiger schlußen, daß auch die Laufe ihren naturlichen Gif nothwendig im menschlichen Korper haben (6.4.6.7. 9.), und dafelbit nach Befchaffenheit bes Rorpers erreget, genahret und fortgezeuget werben. Wenn sie nun junachst ber Oberfläche des Körpers gebracht worden, burchbohren fie die Schweißlocher, und laffen fich feben, auch wohl in großer Menge und in kurzer Zeit; ja es brauchet nicht, daß auf einmal eine große Ungahl ausbreche, nachdem auch wenige genug senn, tausende innerhalb 24 Stunden barzustellen. Sieher geboret noch, was ich mich erinnere, vom bangiger Physicus, Herrn D. Schmidt, schriftlich hinterlassen zu senn, einen zwenjährigen Rnaben betreffend, welcher zuerft ein hisiges Fieber gehabt, hernach die Pocken bekommen, und großes Jucken am Salfe empfunden, bis man in den Falten des Halfes über 50. eines Fingergliedes lange, und benen Darmenschaben abnliche Würmer angetroffen; wie vielmehr konnte ber Urftoff und die Eylein der Laufe bis an Die außerfte Saut fortgebracht, und die Schweißlocher von ben jungen Läusen durchbohret werden. Wann nun schon Zippocrates (g. 16.) sich überzeugt gehalten, daß in Mutterleibe bem Rinde fowol die runden, als die Rurbiswurmer ober Ginfiedler anerzeuget werden, so muffen die Enlein aus der Mutter, in die Darmengefaße, welche die verdaute Rahrung anneh= men, und ben Nahrungsfaft zu ben Blutgefaßen forbern, in vasa chylifera et sanguinea vna cum alimentali sanguine, und sodann in ben Foetum fon-D 4

nen gebracht werden *. Ronnen wir nun gleich nicht die Deconomie der Würmer und Läuse im menschlichen Körper mit unsern Augen beobachten, sondern nehmen es nur für wahr an, daß, wie ein jezdes Thier, also auch der Mensch seine eigene Läuse ben sich und nicht anderswo hege, und eben dieselben denen Nachkommen übertrage: so werden wir uns in der Art und Weise der Fortpstanzung so leicht nicht verirren.

- S. 29. Es ist anben zu bemerken, daß ben allen Systems, so viel ihrer sind, niemand die läuse anders, als nur obenhin rege gemacht hat, sondern ein jeder hat nur mit andern Würmern zu thun haben wollen, hat er auch den Regen = und andern Erd = und Wasserwürmern Gewalt thun mussen. Die wahrschein=lichste Ursache ist bald zu sinden: weil nämlich vor die Menschenläuse außerhalb dem menschlichen Körper (§. 4. 5. 8.) nicht leicht ein Wurm anzutreffen, es sen in der Luft, oder auf der Erde und im Wasser, der mit jenen zu einer Uehnlichseit dargestellet werden könnte; hergegen sind die Menschenläuse in allen Welttheilen einander gleich.

 §. 30.
 - * Wir wollen dem Zippocrates den Dolio und den Valisnieri zur Seite seßen. Der erste schreibt L. VI. de puerp. morb. c. 10. Nec ipse soetus in vtero ab iis (vermibus) liber est, quemadmodum mihi videre licuit in foetu mortuo statim a partu exspirante et a me exenterato, in quo globum vermium inueni. Die tägliche Ersahrung lehret solches auch vielfältig. Der andere kann vom Uebergange der Wurmer in den Embrio, und den Foetum selbst nachgeschlagen werden in seinen Berken, und zwar del orig. de vermi ordinari nel corpo umano p. 56. allwo er das alles sattsam begreislich erskläret hat.

5. 30. Sonst scheint es, daß der Autor Rinerii reformati l. 1. c. 18. p. 143. den Ursprung der Menschenwurmer aus der Nahrung der Kinder hergeleitet, wenn er fich vernehmen laßt, daß, fo lange bie Rinder mit Milche genabret werden, felbige feine Würmer empfinden, bis sie Suppen, Bren, Fleisch, oder andere nahrhafte und feste Speisen genießen, da alsobald die Burmer sich zeigen. Wollen wir also feine Mennung recht versteben ; fo bat er meines Crachtens damit so viel sagen wollen: es mogen die Würmer ben ber Milch nicht empfun= ben werden, nicht als waren sie noch nicht da (1), sondern weil sie vielleicht noch klein, und ben der Milch ganz ruhig (2); daß man also ein anderes schlußen muffe, wenn die Rinder folidere Speisen genießen, die sich vielmals verderben, moburch die Würmer gereizet, auch aus ihrer Rube getrieben werden, und dem Patienten Schmerzen verursachen. Im übrigen sollte ich denten, daß ein jeber dasjenige, was fonft von andern Menschenwur-D 5

(y) Hippocr. all. I. Vbi pueri in lucem sunt editi, iis mulieres (haec) medicamenta cibo in os indito offerunt, vt stercus ex intestino exeat, et minime aduratur, simulque, vt intestinum dilatetur. Quo cibo in os indito, multi sane pueri tum rotundos tum latos lumbricos vna cum primo stercore per aluum dimiterunt; NB. bey dem ersten Auswurse aber haben die Kinder noch keine Wilch genossen, und doch sind die Würmer und zwar nicht gar klein, sondern ost sonderlich groß und wirklich schon da.

(z) Siehe Not. (w), welchergeskalt Herr Buffon die menschlichen Würmer von der Milch her uns ange-

geben bat.

mern erwähnet ist, auch auf die Fortpflanzung ber Läuse anwenden konne *.

6. 31. Ben ber britten Frage (6. 20.) barf mich nicht lange aufhalten; großesten Theils ift auch die Untwort schon geschehen. Ben erwachsenen Men-Schen kann die Beschaffenheit des Rorpers, die Simmelsgegend und die Beranderung berfelben, die Lebensart, Borfichtigkeit, Speife und Trant, benothigte Argenenen, Arbeit, auch zu rechter Zeit Rube und andere Mittel ben Stoff ber Burmer und ber laufe fo Schwächen, bag ber Mensch niemals bavon merklich beunruhiget werde, obwol menschliche Korper Die Primordia geniturae nicht ablegen, und also geschieht auch von Läusen bem Rorper boch nichts hauptschäd= Ich schluße mit bem gemeinen Sage: quod cito fit, cito perit, richtig genng auf die sichtbaren Laufe, daß, wie doch ein jedes Thier fein gewisses 211= ter erreichet, also die laufe nur eine kurze Zeit leben, und ihr Geschlecht bennoch nicht untergebe, wenn gegen tausend sterbende wol funf bis sechs tausend neugeborne wieder zum Vorschein kommen. Es gehen auch Millionen ihrer Ener (Lendinum, Muffen,) perloren, nicht allein, wenn gute Aufsicht gehandha= bet wird, sondern auch, so oft man sich mit warmem Ropfe der kalten Luft aussetzet.

^{*} Ein mehreres, was diese zweyte und die folgende lette Frage anlanget, wolle der geneigte Leser aus der g. 3. gerühmten Abhandlung des Herrn van Odveren sich bekannt machen, wobey wir es auch bewenden lassen.

III.

Bericht

von dem großen Rugen,

wenn

man Schauer von Luft durch Liquors blast, die man distilliret.

Von

Stephan Hales, D.D. F. N. S.

(Mus dem 49 Bande der Philosophical Transactions.)

er wichtige Punct, daß man beständig in Schiffen frisches Wasser genng habe, hat Gelegenheit zu vielen löblichen Versuchen gegeben, das Seewasser süß und gesund zu machen: aber alle Versuche, und Entdeckungen sind bisher noch dieser großen und wichtigen Schwierigkeit unterworsen gewesen, nämlich der Menge Vrennholz, die ersodert würde, nach und nach eine kleine Quantität Wasser, nach einer noch zur Zeit bekannten Methode, zu distilliren. Aber ich habe neulich, wider Vermuthen, glücklich eine leichte und gute Methode entdecket, wie man mit wenigem Holze eine große Menge Wasser auf einmal distilliren kann; und solz gende

gende Umfrande brachten mich barauf; Berr G. machte mich mit herrn W. bem Urheber vieler finnreichen Erfindungen, bekannt; diefer zeigte mir in einem kleinen Model eines Gefäßes von Zinne, eine Methode, wodurch er die Kraft der Maschine glucklich vermehret hat, Baffer burch Feuer in Die Hohe zu treiben, namlich er konnte durch ein konisches Gefäße, welches voll hanf war, und fleine locher hatte, etwas von dem fochenden Baffer in die Sobe treiben; wodurch der aufsteigende Dampf oder Rauch fehr vermehret wurde. Diefes gab mir Unlaß zu glauben, daß man also auch auf diese Beise eine größere Menge Baffer bistilliren konnte; als ich aber ben Versuch machte, brachte ich nur einen zwolften Theil mehr heraus, ob es gleich einen fehr großen Dampf machte. Ich fiel also barauf, den Versuch zu machen, was ich herausbringen wurde, wenn ich beständig einen Schauer von Luft durch ben kochenben Liquor in den Distillirkolben geben ließe; und fand zu meinem Erstaunen, baß es eine ungemeine Wirfung that. Es war noch ein anderer Umstand, der mich mahrscheinlich auf biese Bedanken brachte: namlich ungefähr vor sechs Monaten kam herr &. in der Absicht zu mir, mir eine sinnreiche Erfindung zu entdecken, wie man stinkendes Wasser leicht füße machen konne: namlich, wenn man einen Schauer von frischer luft durch eine Rohre von Zinn bließe, Die viele kleine locher hatte, und auf den Grund des Waffers geleget wurde. hierdurch, fagte er mir, hatte er das stinkende Wasser aus den Schiffbrunnen, ingleichen ein fast stinkendes Wasser in einer Stunde auf eben die Urt suße gemacht.

wenn er durch Liquors geblasen wird. 61

Das Instrument, bessen ich mich bedienete, Schauer von frischer Luft durch bas Waffer zu bla= sen, das ich distillirte, war eine flachrunde Büchse von Zinne, von sechs Zollen im Durchschnitte, und einen und einen halben Zoll tief; diese setze ich auf ben Boden bes Rolbens, auf vier Fußen, Die einen halben Zoll hod) waren, damit das Baffer Plathatte, fich über ben ganzen Boben bes Rolbens auszubreiten, daß die Hige des Feuers baran fam. weitern Kolben muß diefe Buchse nach Proportion großer fenn, und bobere Fuße haben. Und da die Deffnung bes Rolbens zu enge ift, daß die Buchse vom Zinne nicht hinein geht, welche nur zwen Zoll fleiner senn muß, als der Boben des Rolbens; so fann man die Buchse in zwo Salften theilen, mit einem Deschen an ber einen, und einem Saken an ber anbern Seite, fie jusammen zu verbinden, wenn fie in bem Rolben ift. Diese Buchse muß von Rupfer fenn. menn man Seewaffer biftilliren will; die meinige war von Zinn, da ich andere Liquors distillirte. Luftrohre, die durch den Hals des Rolbens geht, wird bie Luftbuchse halten, daß sie ben der Bewegung des Schiffes nicht bin und ber geht; wenn aber Dieses nicht genug ift, so kann man dren oder vier kleine Stocke an ben Seiten berfelben befestigen. Diese muffen an die Seiten bes Rolbens ftogen. Der Deckel und die Seiten der Luftbuchse waren mit vielen fleinen kochern durchbohret, davon eines von dem anbern ein Viertheil vom Zolle entfernet, und ben zwanzigsten Theil so groß, wie ein Zoll im Durchschnitte war. In die Mitte dieses Deckels oder lides der Lufthuchse, mar eine Rohre von der Breite eines halben

ben Zulles befestiget, die so gemacht war, daß das unterste Ende einer Pfeise von Zinn darein gesteckt, und heraus genommen werden konnte; diese Pfeise war zwanzig Zoll lang, und gieng durch ein soch in dem Halse des Rolbens; das oberste Ende von vier Zollen war bennahe mit dem geraden Stiele in einem rechten Winkel gebogen, damit man dieses gebogene Ende mit der Röhre eines Rüchenblasebalges durch eine kurze lederne Pfeise von Ralbsell zusammen süsen könnte.

Der Blasebala wurde an bem oberften Theile ber eisernen Rohre, und an bem untersten handgriffe an ein Gestelle feste gebunden, damit man ihn bequemer handhaben konnte. Und damit die Oberhalfte bes Blasebalges gehörig steigen und fallen, und eis nen beständigen Strom von luft erregen mochte, fo legte man, (außer den inwendigen Spiralfedern, bie ihn zusammen zogen,) noch verschiedene flache Bewichte auf den obern Theil deffelben, nahe an bent Handgriffe, die in der Mitte ein loch hatten, damit man fie auf bem Blasebalge mit einem Magel befes fligen, und nach Bequemlichkeit abnehmen oder aufsegen konnte. Denn nach der verschiedenen Tiefe des Liquors in bem Rolben, wird bie Starte ber eingeschlossenen Luft gegen die obere Breite des Blasebalges größer oder schmacher fenn. Wenn wir alfo annehmen, daß das Wasser in dem Kolben zwolf Zoll tief ift, von der Dberflache des herabgedruckten Baffers in der Luftbuchse an, so wird der Druck der ein= geschlossenen tuft gegen ben Obertheil bes Blasebalges bem Drucke eines Bafferkorpers, ber einen Fuß: tief, und so breit ist, als die innere Flache dieses Bre.

wenn er durch Liquors geblasen wird. 63

Bretes, gleich senn. Es wird also nothig senn, nachs dem das Wasser in dem Rolben tief ist, Gewichte zu verschiedenen Zeiten ben einer Distillation aufzusessen oder abzunehmen. Der Blasedalg muß der Größe des Rolbens gemäß, aber sie brauchen nicht sehr groß zu senn. Wo man immer den Rolben in dem Schifse befestiget, da muß die Luft aus dem Blasedalge zu demselben, entweder durch eine lederne Röhre, die in der Nunde mit Drathe bewunden ist, oder durch klei-

ne bolgerne Pfeifen geleitet werden tonnen.

Als ich zum erstenmale mit biesem Blasebalge bistillirte, versuchte ich bende, diese und die gemeine Art, um auszumachen, was für ein Unterschied in ber Menge bessen seyn mochte, was ich distillirte, und fing den distillirten Liquor in einem Glase auf, morein ein Vierthel von einem Rofel geht, und merkete bie Zeit nach einem Perpenditel, der Secunden schlug. Sier fand ich, zu meiner Berwunderung , bag zu= weilen brenmal so viel burch Sulfe ber Blasebalge distilliret wurde, als nach der gemeinen Urt : weil ich aber fand, daß in fleinen Quantitaten, die ich fo bistillirte, bald viel, bald wenig floß, so goß ich zwolf Kannen Wasser in den Rolben, damit ich besto beffer und genauer bas mabre Berhaltniß zwischen benden Arten zu distilliren bestimmen konnte; und als es fochete, feste ich den helm auf den Rolben, und steckete die Helmpfeife in eine Schlangenrohre, Die mit kaltem Wasser gefüllet war. Uls es vier Stunden distilliret war, so nahm ich den Recipienten gleich ab, und fand, als ich bas di= stillirte Wasser maaß, daß es zwen Vierthel und 45 Cubiczoll in einem Blase ausmachete, bas in Cubiczolle eingetheilet war. Da vier Kannen 282 Cubiczolle ausmachen, so hielt diese Quantität des distillirzten Wassers, welches 186 Cubiczoll betrug, den dritz

ten Theil von vier Kannen.

Hierauf goß ich in den Rolben eben so viel Wasfer, als vorhin; und als es anfieng, zu tochen, feste ich den Helm auf den Rolben und die Schlangenrohre, die mit kaltem Baffer angefüllet war; bier hatte ich in einer Stunde, worein ich beständig Schauer von frischer luft durch den liquor bließ, den ich bestillirte, funf Quartier, gegen sieben Cubiczoll meniger, welches 345 Fünftheile von Cubiciollen ausmachet; das ift, etwas weniger, als doppelt so viel, als man auf die gemeine Urt distilliret. In verschiebenen andern Distillationen, wozu ich nur jedesmal ein Quartier nahm, fand ich, daß die Quantitat, die ich mit Hulfe der Blasebälge distillirte, mehr als noch einmal so viel austrug, als bas, was ich nach ber gemeinen Art distillirte, so daß, eine Mittelzahl zu seben, die Quantitat, die mit den Blasebalgen distilliret wurde, doppelt so groß angenommen werden kann, als das, was man auf die gemeine Urt erhalt. Es ift bekannt, daß die Luft die Gigenschaft hat, wenn sie sich beweget, eine große Menge sich daran hängender Dünste mit zu nehmen, so wie das fallende Waffer viele Luft mit herunter nimmt.

Man kann also hoffen, daß eine so große Bermehrung der Quantität dessen, was man distilliret, in der Schiffahrt große Dienste thun wird, da es in kurzerer Zeit und mit wenigerm Holze geschieht.

In der Nachricht des Herrn Upplebn, wie man Seewasser suße machen solle, die auf Befehl der Udmiralität

wenn er durch Liquors geblasen wird. 65

miralität in der Zeitung vom 22 Januar des 1754 Sabres bekannt gemacht ift, wird gesaget, bag ein Rolben, ber 20 Ballonen Waffer halt, 60 Ballonen in 10 Stunden mit wenig mehr, als einem Scheffel Rohlen distilliren fann; und alfo 120 Ballonen in 20 Stunden mit wenig mehr, als zween Scheffeln Rohlen. Und durch Sulfe des Blafebalges fann man 240 Gallonen, oder eine Tonne, und 24 Gal= Ionen in zwanzig Stunden distilliren, wenn man die Beit nicht mitrechnet, die man brauchet, ben mit faltem Baffer angefüllten Rolben beiß zu machen, und ein Rolben, der etwas weiter und größer ift, wird in 24 Stunden eine Tonne distilliren, welches für ein Schiff von 60 Canonen, für 400 Mann mehr als genug ift, die auf einen Monat 110 Tonnen Waffer nothig haben. Großere Schiffe fonnen nach Proportion entweder größere Rolbene oder auch zween haben. Fur Rauffahrtenschiffe, die nur wenige Menichen führen, wird ein fleiner Rolben zureichend fenn.

Die Kolben von der andern Große fassen 10 Gallonen, und können 60 Gallonen in 20 Stunden ben halb so vielem Holze, und mit Hulfe des Blasebal-

ges 120 Gallonen geben.

Die kleinsten Kolben galten 5 Gallonen, und geben in 20 Stunden 32, mit Sulfe bes Blasebalges

aber in 20 Stunden 64 Ballonen.

Ich habe einige von diesen Kolben gesehen, die zu dieser Absicht gemacht waren. In den Füßen der eisernen Maschine, oder des Hafens sind löcher, daß man sie auf dem Verdecke sest schrauben kann. Sie wurden auf dem Vorcastele des Schiffes vor dem Maste befestiget, als man zu König Carls des zwen=

18 Band. E ten

ten Zeiten glaubete, ein Mittel erfunden zu haben, wie man Seewasser distilliren, und von dem schädlichen Salze, und dem ekelhaften bittern Geschmacke reinigen könnte. Ober man kann auch, wenn man es gut sindet, sich eines Schiffkessels bedienen, und einen Distillirhelm darauf machen.

Wenn wir nun fegen, daß ein Rolben 25 Ballonen fasset, und daß vier Theile von funfen, das ist 20 Ballonen biftilliret werben: fo muß biefelbe, wenn man eine Tonne, oder 210 Gallonen bistilliren will, immer ledig gemacht, gereiniget, und eilfmal gefüllet werden; und wenn dieses alles in 24 Stunden geschieht, so werden vollige 16 Stunden Davon bamit hingehen, daß man diffilliret, wenn man eine Bal-Sone auf vier und eine halbe Minute rechnet; und wenn wir die übrigen acht Stunden in eilf gleiche Theile theilen, so wird jedesmal der Rolben ledig zu machen, zu reinigen, wieder zu fullen, und bas Geewasser in ein zum Distilliren gehöriges Rochen zu bringen, 44 Minuten wegnehmen: ob diefes in fo furzer Zeit geschehen kann, muß man aus Versuchen feben, und also erft auf dem Lande eine Erfahrung machen.

Doctor Butler in seiner Methode, die er neulich bekannt gemacht hat, frisches Wasser auf der See zu schaffen, schlägt vor, durch einen Trichter, der in einer kleinen Deffnung des Helmes, oder des obersten Theiles des Rolbens eingesehet wird, mehr Seewasser in den Rolben zu gießen, wenn das erste mehr als zur Hälfte abgezogen ist; hiedurch würzbe das Wasser in den Rolben bald die zum Distilliren gehörige Hise empfangen; und dieses sollte man verschie

wenn er durch Liquors geblasen wird. 67

verschiedenemale wiederholen; aber es würde sodann nothig senn, allemal mehr Kalk in solcher Proportion hinein zu schütten, als erforderlich ist. Es wird dien- lich senn, daß man diese Methode in der Hosspung versuchet, die Quantität des distillirten Wassers zu vergrößern. Die Deffnung in dem Helme oder obern Theile des Kolbens muß mit einer kleinen Kupferplatte bedecket werden, die so befestiget ist, daß man sie über der Deffnung zu= und ausziehen kann.

Wenn man in der Rüche Feuer hat, so kann man das Seewasser leicht heißt machen, und in den Rolben gießen, ohne daß man mehr Feurung brauche; dieses kann auf folgende Weise geschehen: Ob ich gleich glaube, daß man es nicht in Ausübung bringen wird. Da man aber vielleicht es mit der Zeit noch verbessern kann, und es in einigen Fällen dienlich seyn könnte, wenigstens auf dem Lande, so will ich hier eine

Beschreibung bavon geben.

Patent aus, eine große Menge Wasser mit weniger Feurung zu hißen, welches er mir damals wies. Er hatte eine eiserne Spiralröhre mit einer Mutterschraube in einem solchen Ofen von Ziezgelsteinen, oder einer Feueresse befestiget, worinn das Frauenzimmer ihre Eisen heiß machet, um daz durch das Wasser aus einem Gefäße durch diese eingesetzte Köhre verschiedene Fuß in die länge im Feuer umher zu leiten. Ungefähr drenßig Jahre hernach, machte ich dem Herrn L. hiemit bekannt, und hoffte, daß es gebrauchet werden könnte, Seezwasser zu distilliren. Er machte darnach eine eiserzie Spiralröhre, die gegen zwanzig Fuß lang war, wurd

und im Durchschnitte sechzehntheile eines Zolles hate te; der Durchschnitt der Spiralrunde war ungefähr

vierzehn Zoll.

Diese befestigte ich an einen Steinofen in meinem Barten, und bas oberfte Ende feste ich in einem Geschirre ein, welches 45 Gallonen Baffer hielt; ich fand ben bem erften Berfuche folgendes: Wenn bas Wasser völlig stark lief, und in 17 Minuten eine Galone betrug, fo fand ich nach einem Thermo-meter von Queckfilber, welches ich an dem niedrigen Ende der Robre in ben Strom hielt, baß es 80 Grabe über den Frostpunct hatte, und 180 Grade machen die hiße des fochenden Baffers aus. eine Gallone Waffer zwen Minnten lief, welches ich burch einen Sahn zwingen konnte, ber fich schrauben ließ, so war die Hiße 140 Grade. Nach dieser Richnnng wurden die 45 Gallonen eine und eine halbe Stunde zubringen, durch die Robre zu laufen; und hiernach werden 25 Gallonen in 50 Minuten mit einem großen Grade ber Hige hindurch laufen; und wenn es eine Stunde lang liefe, fo wurde bie Sige der Sige des Rochens noch naber fommen, wenn es erft in den Rolben gegoffen murde, und diefes murde Die Distillation befordern, wenn es nothig ware.

Ich schöpfte das gehißte Wasser noch einmal in das obere Gefäß; und ließ es wieder durchlausen, bis seine Hiße 160 Grade in dem obern Gefäße, nämlich zwischen 20 Graden, oder den neunten Theil der Hiße des Rochens ausmachte, eine Hiße, die nöthig ist, wenn man stark distilliren will. Ich hoffte, wenn ich das Wasser in dem obern Gefäße zu einem gehörigen Grade der Hiße bringen könnte, und einen Helm

mit

wenn er durch Liquors geblasen wird. 69

mit seiner Rühlröhre darauf setze, so wurde man vielleicht auf Schiffen Wasser distilliren können, wenn man die eiserne krumme Röhre an einen Ofen in der Rüche befestigte: Aber ich fand, daß das Wasser, wenn es in dem obern Gefäße eine Hiße von 160 Graden, oder zwischen einem Neuntheil der Hiße des Rochens hatte, alsdenn so überheiß wurde, indem es wieder durch die Röhre gieng, daß es sich in derselben ausdehnete, und Blasen schlug, welches seinen Lauf verhinderte. Wielleicht wurde eine eiserne Schlangenröhre mit einer weitern Deffnung besser sein.

Der Verlust des Holzes wird verhältnisweise geringer senn, nachdem die Quantität ist, die man in größern oder kleinern Kolben distilliret; je weiter der Helm ist, je mehr wird man distilliren, und mehr mit einer Schlangenröhre, als ohne dieselbe. Die Schlangenröhre könnte so bedeckt werden, daß das Wasser ben der Bewegung des Schiffes nicht über-

liefe.

Es ist ein wichtiger Punct, daß man sorgfältig alle Theile des Rolben rein halte, daß sich kein Rost, oder Spangrun an das Rupfer anseße, welches Ersbrechen verursachet.

Wenn es nothig ist, so kann man, um die Fügung des Helmes desto dichter zu verbinden, einen keim dars um schlagen, den man aus einer Mischung von kleingestoßenem Kalke und Mehl machet, welches mit Salzwasser genässet wird.

Wenn man nun verschiedene glückliche Mittel entbecket hat, das distillirte Seewasser gesund zu machen, und in weit größerer Quantität in einem Kolben zu bi-

E 3 Stilliren,

stilliren, in eben so vieler Zeit, und mit einer gleichen. Feurung; so hat man Ursache zu glauben, daß dieses ben der Schiffahrt höchst nüslich sehn wird, insdem man nicht nur dadurch vielen Raum von Ballast erlediget, andere nühliche Sachen zu lassen, sondern auch frisches gesundes Wasser, statt des stinkenden, schaffen kann, das man bisher gedrauchet hat, und welches gewiß die garstige Krankheit, den Scharbock befördern muß. Und wenn man zugleich sich gehörig bemühet, die faule enge eingesperrte Lust auf dem Schiffe die Millionen Menschen den Tod verursachet hat, mit frischer Lust zu verwechseln; so wird die Schiffahrt weit gesunder werden, und für die Gesundheit und das leben nicht viel gesährlicher sehn, als

bas land, die Sturme ausgenommen.

Wen wir nun annehmen, daß in einem Schiffe von sechzig Canonen die 110 Tonnen Wasser für vier Monate, mit bren Scheffeln Rohlen auf eine Zonne, bistilliret wurden, so wurde biefes jusammen neun Chalbrons (ein Chalbron halt 36 Scheffel) Kohlen wegnehmen; und da ein Chaldron ungefahr anderthalb Tonnen beträgt; so sieht man deutlich, daß Roblen gegen achtmal so viel Baffer distilliren werben, als ihre Quantitat beträgt. Und da die 110 Tonnen Wasser (auf eine Tonne 2240 Pfund gerech= net,) 138 Tonnen; und die neun Chaldrons Kohlen drenzehn und eine halbe Tonne wiegen, das ist 94 Tonnen und halb so viel, als die 110 Tonnen von vorrathigem Wasser; und wenn wir 24 Tonnen und eine halbe für den Rolben, das Bafferfaß und die Rohlen rechnen; so werden wir daben 70 Tonnen am Bewichte von Ballast ersparen, und besser brauchen fon-

wenn er durch Liquors geblasen wird. 71

nen. Ober wenn einige Tonnen mit vorräthigem Wasser mitgenommen werben, welches ich rathen wollte, vornehmlich anfänglich, bis man durch öftere Versuche wissen kann, wie viel man von dem Distilliren mit Gewißheit zu erwarten hat: so wird man auch alsdenn noch fast den halben Kaum ersparen, welches eine Sache von großer Wichtigkeit ist.

Obgleich ber Verluft, ben die durchstreichende luft verursachet, nicht groß ist, wenn das Wasser in der Schlangenröhre nicht heiß ift, indem der abgezogene Liquor aus ber Schlangenröhre in eine andere läuft, bie man daran befestiget hat; so fann man doch, wenn es nothig ift, sich folgender Borsichtigkeit bebienen, indem man mit Bulfe ber Bentilation bistilliret; man stecke ben untersten Theil ber Schlangenrohre auf einem holzernen Schließhahne in ein fleines Saß, bas jum Recipienten gebrauchet wird; Diefer Sahn wird in das oberfte Ende des Faffes eingefest; und damit die große Menge der Luft aus dem Blasebalge gemachlich fortgehen tonne, ohne daß bennoch mit berfelben viele feuchte Dunfte fortgeben, wird es gut fenn, eine lange aufrechtstehende Rohre von Holze, oder Metall in dem Spundloche zu befe-3d bediente mich eines Flintenlaufes, der vier und einen halben Fuß lang war; burch welchen boch etwas von dem feuchten Dunste, ob gleich wenig, fortgieng; wie ich auf einem Stucke Papier fabe, das ich etwas über der Deffnung des Flintenlaufs befestigte, und woran sich Feuchtigkeiten setten. Diefer Dunft wurde sichtbar, und vermehrte sich fehr, wenn das Waffer in der Schlangenrohre fehr heiß war ; alebenn bistillirete weniger in bas gaß, bas id

ich zum Recipienten brauchte; es ist alsbenn auch mehr zu befürchten, daß der Salzgeist aufflieget. Es war merkwürdig, daß das Wasser in dem Gefäße der Schlangenröhre beh der Ventilation weit eher heiß wurde, als nach der gemeinen Urt zu distilliren. Deswegen muß man um so viel öfterer frisches Wasser aufgießen, welches auf der See leicht geschehen kann. Die Hähne an der Seite der Schlangenröhzer mussen auch groß senn, damit man das heiße Wasser mussen auch groß senn, damit man das heiße Wasser

fer besto geschwinder ablassen kann.

Db aber gleich das Wasser in der Schlangenrohre durch Sulfe der Bentilation weit eher heiß murde, weil eine doppelte Quantitat des heißen Dampfes Dadurch gieng, als in der gemeinen Urt in gleicher Zeit dadurch geht: so ist doch nach ber gemeinen Art zu distilliren ber Liquor in dem Rolben heißer, ben einem gleichen Feuer, wie man beutlich baraus feben kann, daß es in der Schlangenrohre gern kochet; da= hingegen kochet es nicht in derfelben nach der Metho-De mit Hulfe des Blasebalges, oder der Ventilation ju distilliren, ob ich gleich zur Probe ein fehr starkes Feuer mit Fleiß darunter machte. Die beständigen Strome ber frischen Luft, die in die Bobe fteigen, schwächen nicht nur einigermaaßen die Sige des Baffers, sonvern führen auch die dunnern Wassertheilden mit fort, die, wenn sie so ausgebehnet werden, daß sie wieder von sich stoßen, dadurch das Aufkochen und Ueberfließen des Wassers verursachen. hieraus ist es wahrscheinlich, daß sich ben der Ventilation weniger Salzgeist sammlet und aufgeht, als ohne dieselbe; welches auch daraus erhellet, daß die frische Luft nicht von dem Grunde des Kolbens aufsteigt, wo die größte

wenn er durch Liquors geblasen wird. 73

größte Menge Salz ist, vornehmlich gegen das En-to be einer jeden Distillation; sondern gegen dren Zolles von dem Boden ab, vornehmlich aus den vielen to-

chern in der Oberfläche der Luftbudife.

Und da man die Quantitat, die aus dem Rolben aufsteigt, und in bas Faß, ben Recipienten, Distilliret, nicht feben kann; fo kann man mit großer Dich= tigfeit die Quantitat, die jedesmal distilliret wird, bestimmen, wenn man eine zinnerne Flasche hat, Die wohl schließt, und ungefähr ein halbes Rosel halt; an berfelben ift ein Drath von Meffing befestiget, ber so bicke ift, als eine Banfefeber; Diefer Drath geht burch bas Saß, ben Recipienten, ben bem Spund= loche, und diesen wird die fließende zinnerne Rlasche fo weit in die Sohe heben, daß die Zeichen an demfelben oben über dem Fasse zu sehen sind. Ich bebiente mich einer glafernen Biole hierzu. Dieser Drath wird steigen und fallen, bas Schiff mag sich bewegen, wie es will, wenn er nicht nur durch das Holz des Kaffes, sondern auch durch eine metallene Röhre geht, die zwen ober dren Zoll lang, und in diesem loche befestiget ist. Man wird es auch aus bem kochenden Geräusche und Gezische des Wassers in bem Rolben horen, ob es heiß genug zum Distilliren ist; benn man kann bas Ublaufen des Wassers in dem Faffe, dem Recipienten, nicht feben.

Da man vermuthen sollte, daß mehr Salzgeist aufsteige und distilliret werde, wenn man sich der Wentilation bedienet, als ohne dieselbe; so nahm ich 18 Gallonen Seewasser, welches ich in einiger Entfernung von dem User schöpfen ließ, und goß dren Gallonen davon, so bald ich es empfangen hatte, in

den Rolben; und als es ansieng, zu distilliren, ließich tuft dadurch blasen. Eine Zeitlang, wie es gewöhnlich geschieht, wollte kein Salzgeist in der Diestillation des Seewassers aufgehen; als ich aber noch einige Zeit länger distillirte, sahe ich sehr kleine weißelichte Wolken, wenn ich eine Solution von Silber in Uquafort hineintropfen ließ, wie in der gemeinen Urt im Distilliren. Daher sehen wir, daß die Ventilation die Quantität des Salzes nicht vermehret,

sondern dieselbe einigermaßen verringert.

Ich distillirte bren Gallonen Seewasser, welches gestunken hatte, und suffe murde; als ich ungefähr zehn Quartiere abgezogen hatte, fingen fehr fleine weißlichte Wolken an, sich zu zeigen, wenn ich eine Solution von Silber, nicht aber, wenn ich eine Solution von Queckfilber hineinfallen ließ; hieraus er-hellet, daß das Wasser bisher gut ist. Uls ich aber Die Distillation eine Bierthelftunde langer fortsehete, namlich so lange, bis in dem Rolben nur ein Rosel-Baffer übrig blieb, und das Salz fich an den Seiten, ungefähr dren Zoll hoch von dem Grunde, angefeget hatte, und in Saufen auf dem Grunde des Rolbens lag, so empfing ber bistillirte Liquor weißlichte Wolfen von einer Auflösung von Mercur in Aquafort. Mus biefer Distillation feben wir, daß die Faulniß, da das bittere Salz und Harz in febr fleine Theile aufgeloset wurde, bieselben geschickt machte, sich mit festern, gemeinen Salze so zu vereinigen, daß fie im Distilliren nicht auffliegen konnten.

Ich distillirte dren Gallonen Seewasser mit sechs Unzen des Lapis informalis des Herrn Uppleby, und sechs Unzen calcinirter Knochen auf zwanzig Gallonen Seewasser, wie er angiebt. Dieses Wasser schaumete mit Seife, und kochete Bohnen sehr gut.

Ich distillirte auch etwas Seewasser mit einer halben Unze Kalkstein auf eine Gallone. Uuch dieses distillirte Wasser schäumete gut mit Seise, und kochete Bohnen; ein Beweis, daß der Kalk, der ein fester Körper ist, nicht mit dem Wasser übergehet.

Ich distillirte auch etwas Seewasser mit eben so vielem zu Staube geriebenen Kalke, welches Bohnen gut kochete, und einen bessern Geschmack hatte, als das Wasser, was mit dem Lapide infernali, oder mit Kalkstein, abgezogen war. Ich distillirte ingleischen Seewasser mit einer Unze Kalk auf eine Gallone, fand aber unter dem Geschmacke dieses Wassers, und dessen, was nur auf eine Gallone eine halbe Unze Kalk gehabt hatte, keinen Unterschied; es wird also eine halbe Unze Kalk auf eine Gallone Wasser genug sehn; wenn aber das Seewasser salziger ist, so kann man, wenn es nothig ist, mehr Kalknehmen.

Es ist ein sehr großer Vortheil, daß das Wasser, welches also durch die Ventilation distilliret, indem es mit luft angefüllet und erfrischet wird, zum gegenwärtigen Gebrauche einen angenehmern Geschmack hat, als Wasser, das ohne Ventilation dissilliret wird, welches länger stehen muß, bis der unangenehmere Brandgeschmack abgeht. Und wie das stüchtige Del des Pfesserkrautes mit der durchzes blasenen luft in der Distillation fortgeht; so kann auch der Theil des Harzes fortgehen, der durch Histellichen sieht Gebewasser, welches aus den animalischen Subs

Substanzen entsteht, auf eben die Urt ver-

Dunften.

Es war merkwürdig, daß das Wasser stark disstillirte, obgleich das Wasser in dem Kolben unter der Oberstäthe der zinnernen Lustbüchse stand, wosdurch die größten Ströme von Lust hinauf suhren. Daher sühret die durchgetriebene Lust, wenn sie unter Dünsten in die Höhe steigt, dieselben stark mit fort. Deswegen kann man vermuthen, daß diese Methode, Lust durchzutreiben, ben schlechtem Wasser, oder fermentirten Weingeistern nicht gut senn wird; weil diese sehr slüchtig sind, und viele davon

fortgeben murden.

Man konnte sehen, daß in dieser Distillation des Seewassers keine weißlichte Wolken zu sehen waren, wenn ich aufgelösten corrosiven Mercur hinein fallen ließ, selbst alsdenn nicht, wenn viere von fünf Theislen Wasser schon übergegangen waren. Und eben so war es, wenn ich Lapidem insernalem, Kalkstein und Kalk darunter mischete; daraus ist zu vermuthen, daß Kalk und Kalkstein sich an die flüchtigern bittern Salze hängen, welches auch der Kalk in dem Lapide insernali thut. Und es ist bekannt genug, daß Zucker und weiches Salz nicht ohne Kalk gemacht werden kann, woran es sich, als an sein Centrum hängt und festseset.

Hingegen zeigten sich, wenn eine Solution von Silber in Uquafort hinein kam, welche mit Wasser sehr gedämpft war, etwas weniges von einer weiß-lichten Wolke, in allen gedachten Distillationen; ob dieses gleich nicht eher geschahe, wenn eine stärkere Solution von Mercur hinein geschüttet wurde, als

bis

wenn er durch Liquors geblasen wird. 77

bis schon mehr, als der vierte Theil von fünsen von dem Wasser distilliret war; denn machten bende Auf-lösungen große weiße Wolken, vornehmlich die So-lution des Mercurs; dieses zeiget an, daß die Quantität des Salzgeistes, der ben der Distillation des ersten Theiles des Wassers aufstieg, sehr klein war, weil er sich nicht anhängen, noch das Uquasort von dem stärkern aufgelösten Mercur losmachen konnte, ob er dieses gleich einigermaßen ben der schwachen Ausschen Silzber fallen ließ, welches diese schwachen Wolken werzursachte. Wenn ich einen Tropsen von der Ausschung des Mercurs in das distillirte Wasser nach einem Tropsen von der Ausschung des Mercurs in das distillirte Wasser nach einem Tropsen von der Ausschung des Silbers fallen ließ, so resorbirte sie die Silberwolke, und machte das Wasser durch die große Menge von saurem Uquasort klar, die darinn war.

Um nun den fehr wenigen Salzgeist in biefen berschiedenen distillirten Wassern zu berechnen, so ließ ich einen Tropfen von der Auflosung des Silbers in eine Unze, oder 480 Gran reinen Regenwassers fal-Ien, welches feine Wolfen machte: als ich aber einen Tropfen Seewasser hinein fallen ließ, welcher einen Gran wog, fo wurden ftarte weiße Bolfen. Und weil Seewasser neunmal so viel Salz auflosen kann, als es in sich hat: so wurde, wenn wir voraus segen, daß der Tropfen sein völliges Salz ben sich hatte, das Salz der 480ste Theil von der Unge Wasser senn. Weil aber neunmal weniger Salz da ist, so wird die Proportion der Quantitat des Salzgeistes nur den 4320sten Theil ausmachen. Und wie viel fleiner muß bie Proportion bes Salzes in diesen bi-Stillieten

stillirten Wassern senn, die nicht groß genug ist, einen merklichen Druck auf die Auslösung des Mercurs zu machen, und nur schwach auf die sehr gedämpste Solution des Silbers wirket? Solches distillirte Seewasser wird also der Wahrscheinlichkeit nach, nicht ungesund senn; fast alles Quellwasser hat etwas Salz ben sich: wenn aber mehr Salzeist darinn wäre, so wird ihn ein wenig Potasche, Perlasche, oder Sal Tartari mit demselben vermischt, in gemeines Salz verwandeln, dessen Quantität doch sehr geringe senn würde.

Es könnte dienlich senn, wenn man sich auf dem Schiffe mit etwas in Aquafort aufgelöstem Silber versähe, welches mit reinem Regenwasser, oder distillirtem frischen Wasser vermischt ist, so daß sechzig Tropfen in eine Unze Wasser gegossen sind: ob man gleich aller Wahrscheinlichkeit nach es selten nöthig haben wird, es sen denn in dem Falle, wenn man keinen recht richtigen Geschmack hat, woraus man entscheiden könnte, ob noch Salzgeist in dem distillirzten Wasser sen.

Da man durch die Ventilation doppelt so viel Dünste, als sonst, wegtreibt, so kann man auf diese Weise das gemeine Salz geschwinder, wohlseiler und besser machen; weil man weniger Feuer brauchet, so wird auch nach Verhältniß, weniger von dem seinen sauren Salzgeiste, worinn seine Stärke besteht, ausdünsten: denn es ist bekannt genug, daß das Salz das beste ist, was am wenigsten von dem Feuer gezlitten hat, in dem es gemacht wurde.

wenn er durch Liquors geblasen wird. 79

Diese geschwinde Methode, ausdünsten zu lassen, wird auch in vielen andern zu gebrauchen senn; als

wenn man Potafche zc. machen will.

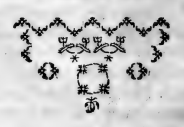
Ginige befürchten aber, daß diese große Erfindung im Distilliren schlechte Folgen haben, und diese verberblichen Spiritus wohlfeiler machen konnte, die schon gar zu wohlfeil find. Wenn die Erfindungen ben Menschen nicht schon in vielen andern Fallen sehr nuglich gewesen waren, so wurde ich mich gar nicht bemühet haben, diefes zu entdecken. Burden aber auch hiedurch diefe Spiritus mohlfeiler, und ba fie fich weiter verbreiten, mit der Zeit schadlicher werben, so wird die Bermehrung ihrer Bermuftung befto eher die Mationen aus ihrem Schlafe erwecken muffen, bem vorzubeugen, was daraus erfolgen muß; benn wenn ihre Zerstorung noch mehr zunehmen sollte, wie vor fechzehn Jahren geschehen ift, fo mußsich nicht allein das menschliche Geschlecht nothwendig verschlimmern, fondern auch großentheils vermindert, und zerftoret werden. Und bennoch bemuhet fich teine Nation, felbst die nicht, deren lebensgeister Dadurch verzehret und zerftoret werden, ihr ein Enbe zu machen; ich nehme die vornehmsten von den gebohrnen Indianern in Nordamerica aus, die die Englander feit langer Zeit oft gebethen haben, ihnen keinen Rum ju verkaufen, der in der That fie eben fo febr ausrottet, als die Hornissen bas verzehreten, was die Cananiten übrig ließen.

Wenn die Menschen anstatt dieses Verderben mit fast allgemeinem Benfalle aufzunehmen, und zu bestördern, sich überwinden könnten, im Ernste Mittel vorzukehren, sich davon loszumachen, so könnte es

größter=

größtermaaßen dadurch geschehen, daß sie alle Urten von gegohrnen distillirten Spiritus mit Wasserschwächten und dämpsten, so daß sie gesund würden, wie iso in Umerica geschieht, wo man in den englischen Plantationen den Punch so schwach machet, daß er nicht schädlich ist; der sonst, als er noch stärker war, eine Menge von Menschen zu Grunde richtete. Und wo man auf Schiffen eben dieses gethan hat, da hat man den glücklichen und heilsamen Ersolg gessehen.

Was hat man für eine Hinderniß, daß man ihn nicht der Gesundheit zuträglich machen will, da er iso ein Gift und ein Verderben für dieselbe ist? nicht nur ein Verderben für das Leben, sondern auch für die Sitten der Menschen. Wie sehr rühmlich würste es allen denen seyn, die noch einige Liebe für die Ehre und Würde ihres eigenen verwandten Geschlechts sühlen, sich mit den äußersten Kräften einer solchen Verwüstung, die Millionen hingerichtet hat, entgegen zu sesen, den Menschen ihr Verderben bey dem häusigen Gebrauche der starken Getränke vorzusstellen, und auf Mittel zu denken, wie man ihnen die Schädlichkeit nehmen, und sie der Gesundheit zuträgslich machen könne!



IV.

Von dem Nußen

ber

Ventilation auf dem Schiffe,

die

Gesundheit und das Leben der Mensschen zu erhalten.

Von

Stephan Hales,

D. D. F. N. S.

(Mus bem 49 Bande der Philosophical-Transactions.)

an kann hoffen, daß die verschiedenen Mittel, die ich hier vorgeschlagen habe, frisches und süßes Wasser auf der See zu haben, zur Erhaltung der Gesundheit, und des Lebens
vieler von diesen nüßlichen Menschen, die ihre Beschäfftigungen auf groben Wassern haben, dienlich
sehn werden. Ihre Wohlfahrt hat mir beständig
am Herzen gelegen, und ich habe mich bemühet, sie
auf verschiedene Urt zu befördern, vornehmlich, indem ich ein Mittel fand, ihnen frische diensame Luft,
18 Band.

anstatt der schädlichen, faulen, enge eingesperrten pestilentialischen zu verschaffen, die Millionen Menschen auf Schiffen getödtet, hat. Und ich habe Hoffnung, daß man nach diesem durch fleißige Untersuchungen immer mehr und mehr nüßliche Entdeckung
zum Besten der Schiffahrt machen wird.

Das, was folgen wird, ist ein großes Zeugniß von dem großen Rußen und Dienste der Luftfacher auf Schiffen, und beweist genugsam, baß man sie mit Bequemlichkeit befestigen und handhaben konne, melches jugleich die gemeine, falsche und ungegrundete Mennung widerleget, daß sie zu vielen Raum wegnehmen, unbequem, und gewissermaßen unmöglich ju handhaben waren. In neuen und wichtigen Unterfuchungen kommt man am besten fort, wenn man einen Gebanken verfolget, und fich nicht auf unvollfommene und betrügliche Schluffe allein verläßt, sonbern, nachdem es die Beschaffenheit der Sachen erfobert, zu Bersuchen und Erfahrungen feine Buflucht In der gegenwartigen Sache ift die schadliche faule luft die vornehmste Ursache der Schiffs-Frankheiten; bas Wegenmittel wurde also offenbat Die Berwechselung dieser mit einer frischen Luft fenn; und die Anstalten dazu laffen fich felten finden, wenn man fich nur ben Ginwurfen aufhalt, fondern fie find gemeiniglich ber Lohn vieler fleißigen Experimentaluntersuchungen. Wir muffen uns auch in Diefer Urbeit nicht storen laffen, wenn einige Bersuche fehlschlagen, benn ich habe fehr oft gefunden, daß fie doch zulest Unlaß geben, bas zu finden, mas man fuchet. Durch eben

der Ventilation auf dem Schiffe. 83

eben diesen Leitsaden des Nachdenkens und der Berssuche werden wir, allem Vermuthen nach, noch eine andere wichtige Entdeckung zugleich machen, nämlich das Zimmerholz der Schiffe länger vor dem Vergange zu bewahren, welches man in dem Hafen aufsgeleget hat. Denn da wir durch eine tägliche Erssahrung versichert worden, daß dieser Vergang bloß von der dumpfigten, eingesperrten, faulen fressenden Luft herkömmt; so ist das einzige Mittel dagegen dieses, daß man die Luft zwischen dem Holze oft durch starkes Ventiliren verändere; und wir sinden durch eine glückliche Erfahrung, daß dieses so gut geschehen kann, daß es uns Hossnung genug machet, unsere Versuche weiter fortzuseßen.

Ein Seecapitain hat mich neulich mit einem Brie fe beehret, worinn er alfo fchreibt : "Go lange man ventilirete, hielt, man die Flugel bes Ueberlaufs fest verschlossen; hiedurch brachte man die Luft in das unterste Theil des Schiffes aus den Verdecken durch die Rigen des Gewölbes langst den Balken bes Schiffs hinab; hiedurch fanden wir, daß die faule Luft bald zwischen ben Verdecken weggezogen war. Wir hatten die Einrichtung gemacht, alle vier Stunden eine halbe Stunde lang zu ventiliren; wenn wir aber zuweilen acht Stunden gewartet hatten, fo konnten wir, vornehmlich im heißen Wetter, einen großen Unterschied merten; benn wir brauchten alsbenn viel mehr Zeit, die faule Luft wegzuschaffen. Wir pflegten gemeiniglich die Blasebalge so lange geben zu laffen, bis wir fanden, daß fie eine reine Luft aaben.

Wir gestehen alle, baß sie große Dienste thaten; und die Leute merkten'es so febr, daß man nicht nothig hatte, sie anzutreiben, fie in Bewegung ju bringen. Bir fanden die Wirkung biefer Bentilation so groß, daß ich alle Leute, obgleich bennahe 200 Mann ein ganzes Jahr lang am Bord waren, gefund in Georgien ans Land feste, ob sie gleich schwächliche Leute waren, und Krankheiten hatten, als sie aus dem Gefängnisse an Bord gebracht wurden. Ich glaube, daß wenige Schiffe sich bessen ruhmen konnen; sie saben auch weit besser aus, als vorher; welches ich, nachst der Vorsehung., dem Ventiliren juschreibe. Es ift merkwurdig, daß wir, ba wie vier Monate lang mit unserer Expeditionsflotte vor Unter lagen, die ganze Zeit über fehr gefund waren, da doch viele auf den Schiffen der französischen Klotte fehr frank waren.

Dieses Ventiliren machte ohne Zweisel, daß sich alle Provision von Getreide besser und länger erhielt, als sonst würde geschehen senn, und andere Arten von Provision empsiengen Kühlung und Erfrischung in der Lust des Schiffes, die das Ventiliren erregte,.

In einem andern Briefe habe ich die Nachricht, daß man die Bentilation von eben so guter Wirkung befunden hat. Zwolf Sclaven von 392, die das Schiff hatte, und die krank wurden, da es eben von Guinea absegelte, starben, die andern aber kamen mit allen Europäern, die am Bord waren, glücklich zu Buenos Apres ans land. Der Brief ist dieser:

Mein

der Ventilation auf dem Schiffe.

Mein Herr,

Wenn etwas das Vergnügen noch vergrößern tonnte, das ich ben unferm Briefwechsel empfinde, fo wird es dieses senn, daß ich finde, wie er ihrem Endzwecke zu hulfe kommt, das allgemeine Wohl zu be-Die Vis inertiae ber Menschen ist nicht Die einzige Schwierigkeit, Die fie zu übersteigen hatten, sondern auch ihrer Unwissenheit und Borurtheile, bie gemeiniglich unüberwindlich find. Ihrer Beftanbigfeit und ihrem Muthe im Urbeiten haben fie es zu verdanken, daß sie noch so weit gekommen sind zc. Es ist eine Ehre für biese edlen und andere murdie ge Perfonen, die sich mit ihnen vereinigen, burch folthe große Handlungen ihre Menschenliebe auszuüben, als die Ginführung ber Bentilation in Sospitalern, Befängnissen, Rrieges - und Transportschiffen ift, ba fie den ersten ihr Glend erträglicher, und die enge und ewige Einsperrung ber andern weniger schadlich, und ihrer Gesundheit und ihrem Leben minder verderblich machen muß. Es ist zu beklagen, daß man noch nicht überall Gebrauch davon machet; benn ohngeachtet ihr Nugen offenbar, und unwidersprechlich ist, so ist es boch kaum zu glauben, wie wenig man sie unter einer Menge von Schiffen findet, die alle Tage gebrauchet werden, Reisende, Sclaven, Bieh und andere Sachen zu fahren, die leicht verderben fonnen. Die Blasebalge, die ich hatte, thaten uns besondere Dienste; sie hielten bas Innere des Schiffs fuhl, luftig, trocken und gesund: ich begrub nur 6 Sclaven, und feinen einzigen Weißen von meinen Leuten 8 3 (bie

(bie 34 Mann ftark waren,) auf einer Reise von 15 Monathen; ein febr ungewöhnliches Erempel. Gelbst bie Bewegung hat ihren Nugen unter Leuten, die fo eingesperret sind. Die 340 Negern merkten den Vor-theil einer beständigen Ventilation, und es gesiel ihnen nicht, wenn man aufhörete.. Indeß muß ich fagen, baß die Bentilation allein die Rrantheiten nicht aus ben Schiffen abhalten fann; benn oft bringen die Sclaven, oder andere, ansteckende Seuden an Bord; und es entstehen haufige Rrankheiten baher, daß man schlechte, oder verdorbene Speisen genießet, noch ofter aber aus der liebe zum Trunke; benn ich habe allezeit bemerket, bag ber unmäßige Gebrauch der spiritubsen Liquors in warmen himmelsgegenden noch schadlicher und verderb. licher ist, als die bose Luft selbst. Huch in kalten landern, wie ich erfahren, haben die Schiffer, oder andere, die sich an starkes Getranke gewöhnet hatten, den Scharbock sehr stark gehabt; da andere, die maßig waren, entweder ganz davon kamen, oder doch nur wenig beschweret wurden. Die Wirkungen bes vielen Trinkens ließen sich noch deutlicher unter ben Indianern feben, die unfern Colonien in der Rabe wohnen, und ein schwaches, fleines, frostiges, trages Bolk sind. Hingegen find diejenigen, weiter im Lande wohnen, und nicht gewohnt sind, Branntewein zu trinken, tapfer, geschwind, stark und fleißig. Eben den Unterschied sieht man unter ben Ufricanern, und vielleicht auch unter ben Ginwohnern der meisten andern Nationen, wenn wir nur Ucht darauf hatten. 3ch schrieb bie ungemöhnliche

der Ventilation auf dem Schiffe. 87

wöhnliche Gesundheit meiner Leute einigermaaßen ihrer Nüchternheit zu; denn die Schisser schöpfen eine reinere Luft, und haben mehr Bewegung und Frenheit, als die Reisenden oder Sclaven: deswegen hat man ihre Krankheiten ihrem üblen oder unordentlichen Leben, und der ungesunden Luft zustuschen.

Wenn ich nur sabe, daß man sich in dem Gebrauche der spiritudsen Liquors überhaupt mehr massigte, und den Nußen der Ventilation besser einsabe, und versuchte, so würde ich hossen, die Menschen gesunder, und glücklicher zu sehen. Ich bin

Mein Herr 2c.

Durch eine gleiche gute Führung in seiner folgenden Reise im Jahre 1755, starb von 312 Sclaven kein einziger, und alle seine 36 Schiffleute kamen gestund in Bristol ans Land.

Der Graf Halifar hat mir oft Nachricht von dem großen Nußen gegeben, den sie durch den Gebrauch des Ventilirens auf verschiedenen Transportschiffen gefunden haben: Man hat gefunden, daß zwölfe gegen einen mehr sterben, wenn man nicht ventiliret. Es ist in der That eine Sache, die schon für sich selbst klar genug ist, daß die fleißige Veränderung der faulen kuft in Schiffen, worauf viele Personen sind, ein Mittel senn musse, sie gesunder

1. 84

Von dem Nuten u.

ju erhalten, als wenn biefes nicht geschieht; und besmegen hat man fich noch mehr zu verwundern, daß wirkliche Borschläge, ein folches Liebel zu heben, so kaltsinnig und gleichaultig von den Menschen aufgenommen werden. Sie überlegen nicht, daß ber hohe Grad ber Raulniß, welchen die faule Luft erhalt, wenn sie lange steht, ihr die vestilenzialische Eigenschaft giebt, die das verursachet, mas man bie Seefrankheit nennet. Und eine fehr geringe Quantitat, oder ein kleiner Dunst Dieses sehr subtilen Giftes breitet sich wie die Seuche, oder Einpfropfung der Blattern, zu einer todtlichen Seuche aus. Sollten die Menschen also aus dem gemeinen Grundsage ber Selbsterhaltung, sich nicht mit allem Bermogen bemuben, Diefen pestilenzialischen Zerstörer zu fliehen, ber auf Schiffen Millionen Menschen getöbtet bat?



V.

Nachricht

von ben

in Dregden befindlichen

Campherbäumen,

und

dem aus selbigen zubereiteten Campher.

o bekannt der Campher ist, so ungewiß ist man nur noch vor kurzer Zeit wegen des eizgentlichen Ursprunges desselben gewesen. Agricola hielt ihn sür ein Erdharz, Cardanus und Bauhinus sahen ihn sür eine Urt vom Bernsteine an, und Jonston seßet denselben gleichfalls unter die erdharzartigen Dinge. Diejenigen, welthe ihn als einen im Kräuterreiche erzeugten Körper betrachtet, waren in Bestimmung des Baumes, von welchem er abstammen sollte, sehr ungewiß, dergesstalt, daß einige denselben mit einem Nuß und Eischenbaume, andere mit einer Pappelweide, noch andere mit einer Linde, ja einige wol gar mit einer Haselstaude in Bergleichung gezogen haben, woraus erhellet, daß ihnen die wahre Beschaffenheit desselben

größtentheils unbekannt gewesen ist; bis uns endlich Breynius in seinen Centuriis plantarum exoticarum, ingleichen Kämpfer in seinen Amoenitatibus exoticis, und verschiedene andere Kräuterkundige, sowol von der wahren Beschaffenheit dieses Baumes, als auch von dem aus selbigem herstammenden Campher verschiedene genauere Nachrichten ertheilet, nach deren Zeugnisse es insonderheit zwenerlen Urten von Bäumen giebt, von welchen der Campher theils erzeuget, theils aber auch zubereitet wird.

Der erste wächst in Sumatra, Borneo, Bairas und andern Inseln des ostindianischen Meeres. Wenn Breynius denselben beschreibt, so nennet er ihn Arborem camphoriseram Sumatranam; foliis caryophilli aromatici longioribus, mucronatis, fructu majore oblongo, calice amplissimo, tulipae sigu-

ram quodammodo repraesentante.

Der andere wächst in Japan und China, vornehmlich aber in der Provinz Satsuma oder Zathuma; diesen nennet Breynius Arborem camphoriseram Iaponicam soliis laurinis fructu paruo globoso, calice breuissimo. Linnaus rechnet eben diesen Baum unter die verschiedenen Arten der Lorbeerbaume, und nach der rivinischen Lehrart gehöret er gleichfalls zu derjenigen Classe von Kräutergewächsen, in welcher der Lorbeerbaum seine Stelle sindet, nur mit dem Unterschiede, daß die Frucht des Campherbaumes einen doppelten, diejenige aber, welche der Lorbeerbaum hervorbringt, nur einen einzeln Kern in sich schließt.

Die zween ansehnliche Campherbaume, welche bem so genannten herzoglichen Garten allhier eine nicht geringe Zierde geben, gehoren zu der legten Urt.

Ihrer

Ihrer Größe nach sind sie bende einander ziemlich gleich, in Ansehung ihrer Beschaffenheit aber gar nicht von einander unterschieden. Der stärkste von selbigen hat an seinem untersten Stammorte 17 Zoll zum Maaße seines Umfanges. Der Stamm selbst bis zur Krone ist bennahe 10 Schuhe hoch. Die Hö-he der Krone erstrecket sich auf 9 Schuhe, und der Umfang derselben ist, in Betrachtung ihres größten

Durchmessers, ungefahr 16 bis 17 Schuhe.

Was die Beschaffenheit biefes Baumes und feiner Theile anbelanget, so sind seine Wurzeln am Stamme eines guten Daumens stark, ziemlich hol= gicht, von einer rothlichten Farbe, und vom ausneh= mendem Camphergeruche. Die Rinde des Stammes ist von dunkelbraungrauer Farbe, und, wie die Rin= de an einer Eller, aufgesprungen und zerkerbet, der fie auch dem außerlichen Unsehen nach ziemlich gleichet. Die großen Zweige' find von gelbgrüner, die kleinern aber von braunrothlichter Farbe, und fehr biegsam, daber bende eine ziemliche Gleichheit mit ben Zweigen ber sogenannten Bafferweibe haben. Die Blatter haben zwar die Gestalt der lorbeerblat. ter, allein, sie fallen nicht nur viel biegfamer, fondern auch viel heller an der Farbe aus. Ihre Oberflächen find fehr glatt, glanzend) und grasgrun; bie Unterflachen hingegen graugrun, und mit einer gar= ten Bolle bedecket, welche sich vermittelft eines Bergrößerungsglases gar beutlich an ben Tag leget. Die Lange dieser Blatter beträgt, in Unsehung ihrer mittlern Große 4 Boll, die Breite aber 2 Boll. Dasjenige, was dieselben vor vielen andern unterscheidet, ift, baß aus bem unterften Theile ber rothlichten Haupt=

92 Nachricht von Campherbaumen.

Hauptribbe auf jeder Seite eine starke weiße Nebenribbe abstammet, welche sich neben der erstern in das
ganze Blatt hinauf ziehen, und sich eben so, wie dieselbe, in das sogenannte nehsormige Gewebe verlaufen, welches man besonders an den zubereiteten Sceteten derselben, worzu sie gar bequem ausfallen, beobachtet. Diese Blatter sind vermittelst eines langen rothlichten Stiels-mit den Zweigen verbunden,
daher vieselben nicht wie die Blatter des sorbeerbaumes auswärts stehen, sondern herabhängen, und durch
die geringste erregte zuft in Bewegung gesest werben. Sie sind im übrigen mit denselben dergestalt
vereiniget, daß gemeiniglich das erste und vierte, das
andere und fünste, und endlich das dritte und sechste

in einer geraden Linie zu fteben kommen.

Die Bluthen habe ich zwar an diesen Baumen nicht mahrgenommen, man hat mich aber versichert, baß sie sich zu verschiebenenmalen gezeiget. Brevnius und anderer Kräuterkundiger Berichte, fommen dieselben im May und Junius an den Spi-Ben der Zweige, und gwar aus ben innern Winfeln. welche Die Blatter mit felbigen machen, jum Vorscheine. Sie find von weißer Karbe, und gehoren nach bes herrn Prof. Rivinus Lehrart, unter bie Flores monopetalos regulares simplices, sie haben aber, indem sie mit funf oder feche tiefen Ginschnit= ten versehen find, bas Unsehen einer funf : oder fechs. blatterichten Blume. In dem mittelsten Theile berfelben zeiget fich der fogenannte Blumenftiel, welcher mit'o Blumengaferlein umgeben ift, babero Linnaus dieselbe unter die Flores enneandrios monogyneos rechnet.

Die

Die Frucht besteht in einer dunkelpurpurfarbenen, einer großen Erbfe gleichen Beere, welche, wenn fie vertrocknet, fo, wie die Frucht bes forbeerbaums, eine kleine Nug vorstellet. Sie fist auf einem Fruchtfelche, ber bemienigen, ben man ben ber Gichel gewahr wird, in vielem gleichet, und ber in feinem frischen Zustande eben die Farbe, so ber Frucht eigenthumlich ift, haben foll. Bon beyben hat uns Blifabeth Blackwell in ihrem Herbario selecto auf der 347 Rupfertafel eine fehr genaue

Abbildung mitgetheilet.

Das Holz dieses Baumes ist ziemlich feste, und wenn es frisch ist, meistens von weißer Farbe; ben bem Auftrocknen aber bekommt es rothliche und graue gemischte Streifen und Flede, woben es den eigents lichen Camphergeruch beständig behält. Ich habe biefe Gigenschaften sowol an dem frischen Holze felbft, als auch an verschiedenen großen Stammftuden bemerket, welche in der hiesigen konigl. Naturalienkam= mer aufbehalten werden, und die von dem fogenann= ten japanischen Campherbaume abstammen. Gie find insgesamt einem Rothbuchenholze, sowol in Unfehung ihres Splints, als ihrer Farbe, vollig gleich, und unterscheiden sich bloß in Unsehung ihres ausneh= menden Camphergeruchs von demfelben: wie benn alle Theile Dieses Baumes, wenn sie gelinde gerieben werden, sogleich das flüchtige und durchdringende Wefen des Camphers, vermittelft ihres ftarken Beruchs an den Tag-legen.

Nach Beschaffenheit der angeführten benden Urten von Campherbaumen, hat man auch einen Unterschied des Camphers selbst angemerket, und benselben

94 Nachricht von Campherbaumen.

in gewachsenen und gemachten eingetheilet. Der erste wird in den Rissen und Spalten erzeuget, welche so-wol von der Natur, als auch durch die Bemühung, und zwar besonders an dem sumatraischen Camphersbaume zuwege gebracht werden, in welchem er sich theils als große, theils aber auch als kleine helle und fast ganz durchsichtige Körner anseßet, die von den dasigen Einwohnern zu gewissen Zeiten gesammlet, und vermittelst verschiedener Siebe, so wie die Persten, in dren dis vier Sorten abgetheilet werden, worsunter die größten vor den übrigen einen vorzüglichen. Preiß haben. Es wird aber dieser gewachsene Campher dieses seines hohen Preißes und seiner Seltsamskeit wegen, fast gar nicht zu uns gebracht, indem man von einem Baume nicht mehr, als höchstens

zwen bis dren Pfund erhalten foll.

Bon biefen Baumen stammet alfo basjenige Campherholz her, in beffen Niffen und Spalten man. fehr oft einen reinen fornichten Campher ansichtig wird. Es unterscheidet sich von bem vorigen beson= bers in Unfehung feiner ungemeinen Barte, und feiner braunrothen Farbe. Die um die Rernrohre: herumlaufenden Jahrwüchse drücken sich durch schwarze rothe Züge und Ringe aus, wie denn auch der Geruch desselben etwas vorzügliches vor dem japanischen zu haben scheint. Gartias ab Horto führet in seiner Historie der Gewürg = und Arztnenpflanzen von Diesem Holze nicht nur ein sehr großes Stuck, woraus ein Tisch verfertiget worden, sondern auch noch zwen andere Stammstucken an, in beren Spalten ber gemeldete reine und gewachsene Campher befindlich; In der prächtigen Holzsammlung, die in gewesen.

Det

ber hiesigen königlichen Taturalienkammer aufbehalten wird, befinden sich von diesem Holze gleichfalls verschiedene große Ust- und Stammstücken, welche mir durch die Gütigkeit Sr. Hochedelgebohrnen des Herrn Bergrath Lilenburgs vorgezeiget worben, und von welchen ich die dren vorzüglichsten gegenwärtig ansühren zu können, geneigte Erlaubniß erhalten habe.

Das erste ist ein großes Aststücke, welches eilf Zoll hoch, sechs und einen halben Zoll breit, und vier und einen halben Zoll dicke ist. Das Sonderbare an diesem Stücke ist, daß so gar die ben nahe einen Zoll breite und ovalrunde Deffnung, welche von einem Wurme gemächt worden, und die von dem Innersten des Stammes durch den anstehenden Ust hins durchgeht, mit dem reinsten Campher angefüllt worden, welches sich um desto deutlicher vor Augen leget, da dieses schöne Stück der länge nach, durchschnitzten ist.

Das andere besteht in einem großen Stammstüsche, welches drenzehn Zoll hoch, eilf Zoll breit, und zwen Zoll dicke ist. Die in demselben besindlichen verschiedenen Nisse und Spalten, so sich nach dem Splint hinein ziehen, sind insgesamt mit einem reinen gewachsenen Campher angestillet.

Das dritte ist ebenfalls ein Stammstücke, bessen Lange neun, die Breite acht, und die Dicke dren Zoll beträgt, ben dem alle Risse mit den reinsten Cam=

pherkornern angefüllet sind.

Die andere Urt von Campher ist diejenige, welche, vermittelst der Distillation, besonders aus dem japanischen Campherbaume zubereitet, nach Umster-

dam

dam übersendet, daselbst gereiniget, und endlich zu

uns gebracht wird.

Ich will die verschiedenen Mennungen der Schriftsteller, von der Reinigung oder Rafinirung des Camphers unberühret lassen, und nur so viel anmerken, daß sowol dieselbe, als auch die Zubereitung des Camphers aus seinem Baume gar füglich in unsern Gegenden zu bewerkstelligen ware, wenn die Beschafzsenheit derselben nur das Fortkommen dieser Bäume im Lande verstattete.

Berr Beplich, ein erfahrner Chymicus und Apotheter allhier, hat dieses, vermittelft verschiedener wie-Derholter Bersuche, außer allen Zweifel gefest, inbem er aus den Blattern und Zweigen ber benden hiesigen Campherbaume nicht nur einen Campher zubereitet, sondern denselben auch dergestalt gereini. get, daß er einem andern reinen japanischen Campher gar nichts nachgiebt. Er verfuhr hierben fast auf eben die Urt, welche Breynius in seiner ersten. Centuria Plantar. exotic. auf der 15 Seite anführet, und ber man sich in Japan ben Berfertigung bes Camphers bedienen foll. Er nahm nämlich halbtrockne Blatter und Reifer von gemeldeten Baumen, legte diefelbe in eine Abziehblafe, und goß eine gehörige Menge Wasser tarauf. Nachdem er alle Fugen wohl verwahret hatte, unternahm er die Distillation, vermittelft eines gelinden Feuers; worauf sich ber Campher gar bald als fleine Rorner in dem vorgelegten Glase Nach geendigter Distillation sammlete er: Die in dem Glafe befindliche Campfertorner, und ließ Dieselben in einem starken leinen Tuche wohl auspresfen, wodurch nicht allein, die ben felbigen zurückge= bliebene

bliebene mafferichte Feuchtigkeit abgesondert murde, sondern er bekam auch zu gleicher Zeit ein flüchtiges Del von gelber Farbe und ziemlichem Camphergeruche. Den ruckständigen Campher hat er nachgebends, vermittelft verschiebener Sandgriffe, gereini= get, welche, wie er mid versichert, in nichts anders, als in einer Wiffenschaft benfelben flußig zu machen, und burchzubrucken, bestehen. Woben er mit angemertet, daß gehn Pfund Blatter und Reifer zwen und ein halb loth Del, und funf loth reinen Campher ausgeben.

Auf diese Beise hat er aus den angeführten Theis Ien der hiesigen Campherbaume, durch wiederholte Bearbeitung, ben nabe ein Pfund febr feinen Campher verfertiget, bergestalt, daß er von demjeni= gen, ben er durch die Distillation erhalten, gegenwartig ein Biertelpfund, von dem gereinigten dren Wiertelpfund, von dem Dele aber ohngefahr acht loth aufzuweisen im Stande ift. Wie er benn auch zum Unterschiede dieses Dels ein anderes aus dem Campher felbst verfertiget, beffen Moglichfeit von ver-Schiedenen erfahrnen Merzten und Chymieverstandigen bishero in Zweifel gezogen worden. Diefes Del unterscheidet sich von dem vorigen nicht allein hierin= nen, daß es eine gang reine Wasserfarbe hat, sondern es fallt auch in Unfehung feines Beruchs und Beschmacks weit durchdringender aus, indem es scheint, als wenn basjenige, so vermittelft ber Distillation aus den Blattern und Zweigen übergeht, nebst ben Camphertheilen annoch etwas harzartiges ben sich habe, wie benn auch der Campher eine weit größere Menge vom Dele liefert, indem Herr Beylich aus 18 Band. pier

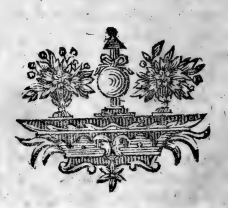
98 Nachricht von Campherbäumen.

vier Loth Campher ohngefahr bren und ein halb loth

Del erhalten.

Endlich hat man auch aus verschiedenen andern wohlriechenden Rrautern und Wurgeln, als aus bem Majoran, Thymian, Stabwurzelfraute und Rogmarin, aus der Galben, und ber Schafgarbe, imgleichen aus der Galgandwurzel, aus der Cafia, aus dem Zimmet, ja aus allen Theilen, sowol des Zimmet= als Wacholderbaums, einen Campher zubereitet. Da aber diefe Campherarten nicht allein den Geruch des jenigen Begenstandes, welcher zu ber Bearbeitung berfelben angewendet worden, beständig behalten; da sie überdieses nicht anders, als in dem ftarksten Weingeiste, aufgeloset werden konnen ; ja, da wir fehen, daß sich fast in allen fluchtigen Delen, durch Lange ber Zeit, bergleichen Campherforner erzeugen; fo ist es mahrscheinlich, daß dieser Campher mehr ein, burch ben Zutritt verschiedener fremden Dinge, geronnenes ober verdicktes atherisches Del, als einen wahren Campher vorstellig mache.

Schulze.



VI.

Auszug eines Schreibens

0.0 m

Hn. D. Emanuel Timon, aus Constantinopel,

worinnen von der daselbst gewöhnlichen Einpfropfung

der Kinderblattern

Nachricht ertheilet wird.

Philosophical-Transactions for the months of April, May and June 1714. Nom. 339.

err Dr. Emanuel Timon, ein Urzt in Constantinopel, gab im Decemb. 1713 bem Herrn Prof. Johann Woodward, in einem lateinischen Schreiben, von der sogenannten Einpstozpfung der Kinderblattern; wie man dieselbe in Constantinopel bereits vor langen Zeiten ausgeübet; imzgleichen von demjenigen, was er insbesondere hierben beobachtet, eine gründliche Nachricht. Der Herr Prof. Woodward brachte alles dasjenige, was ihm in diesem Schreiben hiervon berichtet worden, in einen kurzen Auszug, und ließ denselben am angesührten Orte in die englischen Transactionen einrüschen.

100 Schreiben von Einpfropfung

den. Der übrige Inhalt dieses Briefes, worinnen verschiedene Umstände und Zufälle der gemeinen Kinsderblattern angeführet und erkläret werden, ist zwar gleichfalls dem bemeldeten englischen Aufsaße in lateinischer Sprache bengefüget; ich will aber gegenwärtig nur dasjenige anzeigen, was der Herr Prof. Woodward aus dem Original angesühret, und was besonders die in Constantinopel gewöhnliche Einspslanzung der Kinderblattern anbelanget.

Der Verfasser dieses gelehrten Schreibens merketzuwörderst an, daß die Circaßier, die Georgianer und andere asiatische Volker bereits (damals) vor vierzig Jahren den Gebrauch, die Kinderblattern einzupfropsen, unter den Türken und andern zu Constantino-

pel wohnenden Nationen eingeführet.

Er berichtet zugleich, daß zwar anfänglich die Klügsten einiges Bedenken getragen, sich dieses Mitztels zu bedienen; allein der glückliche Erfolg, den man, binnen acht Jahren, an etlichen tausend Personen hievon wahrgenommen, habe nachgehends dasselbe außer allen Zweisel und Argwohn gesetzt immaßen man diese Operation nicht allein mit Personen von verschiedenem Alter, Geschlechte und Leibeszbeschaffenheit, sondern auch in der allerschlechtesten Witterung, unternommen habe, allein keiner unter allen sen an diesen Blattern gestorben, dahingegen die übrigen, so von sich selbst entstunden, nicht selten tödtlich waren, ja oft die Hälfte der Kranken aus dem Wege räumeten; welches alles er, vermittelst eigener Erfahrung bekräftiget.

Ferner merket er an, daß diejenigen, welche sich bieser Einpfropfung bedienet, ben gewöhnlichen Zu-

fällen

fällen der Blattern sehr wenig ausgesetzt gewesen; einige von selbigen haben kaum gemerket, daß sie sich in einem kränklichen Umstande befunden, und was in Betrachtung der Schönheit des Gesichtes hoch zu halten ist, so lassen dergleichen Blattern keine Narben und Gruben zurücke.

Die Urt, wie man diese Ginpfropfung in Constantinopel verrichtet, ift folgende. Man ermablet fichjuvor= berft eine geschickte ansteckende Blattermaterie, welche nachgehends berjenigen Perfon, ben ber man die Blattern zuwege bringen will, foll bengebracht werben, ba= ber auch biese Operation, wegen einiger Gleichheit, bas Ginpfropfen , ober Ginpflanzen der Blattern genennet worden. Mus dieser Absicht sucht man sich entweder einen Knaben oder ein Mågdchen von einer frischen und gesunden Leibesbeschaffenheit aus, so an ben Blattern frank liegt, da man aber besonders darauf zu feben bat, daß dieselben ben einem solchen Rind nicht bosartig ober jufammenfließend find, u. daß es bereits den zwölften oder drenzehnten Tag ber Rrantheit zurückgeleget habe. Ben diesem sticht man mit einer Nadel einige Blattergeschwüre, besonders an Schinbeinen und an den Kniekehlen auf; die aus felbigen herausgedrückte Materie fammlet man in einem hierzu tauglichen Gefaße von Glafe, ober in einem andern bergleichen Behaltniffe, welches man vorher wohl mit warmem Wasser reinigen und auswaschen muß. Wenn man auf diese Weise eine gehörige Menge von der bemeldten Materie gesammlet hat, so wird das Gefäße wohl verstopft, und von der Person, die es überbringen soll, in dem Busen warm gehalten, welche dasselbe, so bald als es mog-3

lich ist, an benjenigen Ort tragt, wo sich ber zufunf-

tige Rrante befindet.

Dieser Rrante muß sich in einem warmen Zimmer aufhalten; berjenige aber, welcher die Ginpfropfung verrichtet, machet hierauf, vermittelft einer Madel, an einen, zween ober mehr Orten bes Leibes, verschiedene kleine Hautwunden, bis einige Tropfen Blut erfolgen, worauf er gleichfalls einige Tropfen von ber in bem Glafe aufbehaltenen Blattermaterie fallen laßt, und felbige mit bem berausgeflossenen Blute wohl vermischet; es ist aber auch ein Tropfen von der Materie für jeden verwundeten Ort hinlang-Diese Bunden werden ohne Unterschied an einem fleisehichten Theile angebracht, am besten aber schicken sich hierzu die Fleischmäuslein bes Ober- oder Unterarms. Das Instrument, womit bieselben gemacht werden, ist eine breneckigte, chirurgische Dladel, wiewol man sich auch anstatt berfelben einer Lancette bedienen fann. Die Urt und Beise, wie man hierben verfährt, ist folgende: Man sticht bie Madel an gemeldeten Theilen seitwarts unter die Saut hinein, und riget dieselbe ein wenig auf, daß man hierdurch eine Deffnung erlanger, worinnen man die Materie mit dem Blute desto leichter vermischen kann, welches entweder mit einem ftumpfen Briffel, oder aber mit einem Ohrlöffel verrichtet wird. Hierauf bedecket man die Bunde mit der Halfte von der Schale einer Hafelnuß, oder mit einem andern bergleichen ausgehölten Gefäßchen, und endlich verbindet man dieselbe auf gehörige Urt, damit die Materie von den anliegenden Rleidern nicht abgestrichen werden könne, welches man aber alles in einigen StunStunden darauf wieder abnimmt. Der Kranke muß alsdenn eine gehörige Diat beobachten. Ullhier (in Constantinopel) hat man den Gebrauch, denselben 20 oder 25 Tage von dem Genusse des Fleisches und der Fleischbrühe völlig abzuhalten.

Die Einpfropfung kann sowol zu Anfange bes Winsters, als auch im Frühlinge, unternommen werden.

Ginige lassen die Blattermaterie aus Vorsicht durch die dritte Person von dem Kranken holen, damit derjenige, welcher die Operation verrichtet, nicht in seinen Kleidern etwas Unsteckendes mit sich bringen moge; es ist aber nicht unumgänglich zur Sache nothig.

Bas die Ginpfropfung diefer Materie in Unsehung ihrer besondern Eigenschaft anbelanget, so kommen bey einigen die Blattern hierauf eher, als ben andern jum Vorscheine. Ben einigen find bie Bufalle ftarter, ben andern gelinder; ben allen aber beobachtet man-einen glücklichen Erfolg. Ullhier geschieht der Ausbruch ber Blattern gemeiniglich am Ende des siebenten Tages, welches die Lehre von den Absonderungen in Krankheiten nicht wenig zu unterstüßen scheint. Man hat in einem Jahre, in welchem die Kinderblattern allhier ungemein todtlich waren, bemerket, daß diejenigen, welche durch das Einpfropfen zuwege gebracht worden, gleichfalls großere Bufalle verurfacheten. Unter 50 Personen, an welchen man diesetbe fast ju gleicher Zeit unternommen, befanden fich viere, ben welchen der Ausbruch zu geschwinde, die Blattern in mehrerer Anzahl, und die Zufälle schlimmer, als ben ben übrigen erfolgeten. Es ift aber von benfelben gu vermuthen, daß fie bereits von den Blattern angesteckt gewesen, ebe die Cinpfropfung mit ihnen unternommen (3) A morben.

104 Schreiben von Einpfropfung

worden. Inzwischen ift es zu meiner Absicht genug, wenn ich fage, daß feine von allen biefen Perfonen geftorben, sondern daß sie insgesamt wieder zu ihrer volligen Befundheit gelanget; ben ben gemelderen vieren aber famen die Blattern ben zusammenfließenden febr nabe. Sonft aber sind dieselben ben benjenigen, an welchen die Operation unternommen wird, von qua ter Urt, kommen in weniger Ungahl hervor, und erscheinen nur bin und wieder. Gemeiniglich brechen nicht mehr, als zehen oder zwanzig hiervon aus, ben einigen fommt bier und dar eine, zwo, ober bren bervor; ben sehr wenigen aber zählet man hundert. Ben vielen tommen gar feine Blattern jum Borfcheine, ausgenommen an denjenigen Orten, wo man die Bunben gemacht hat, welche sich mit kleinen Geschwuren erheben; allein auch diese haben nachgehends in ihrem gangen Leben die Blattern nicht bekommen, ob fie fich schon um folche Personen, welche bamit angestecht gewesen, aufgehalten.

Woben man zugleich anmerken muß, daß einige Tage aus ben gemachten Wunden eine nicht geringe

Menge Materie herausfließt.

Die Blattern, welche burch diese Operation zuwege gebracht werden, vertrocknen in sehr kurzer Zeit, und fallen theils als dunne Schuppen ab, oder aber verschwinden, da sie sich unvermerkt verzehren, welches

man ben den gemeinen nicht beobachtet.

Die Materie in diesen Blattern ist kein dicker Enter, wie ben den gemeinen, sondern von flußigerer Beschaffenheit, und kommt derjenigen, so man Saniem nennet, sehr gleich; daher dieselben selten einfressen, ausser in denjenigen Theilen, wo die Wunden gemacht worden, worden, woselbst die Narben nicht leicht verwachsen, und wo die Materie einem wirklichen Enter naher kommt.

Wenn sich auch ben einigen Geschwüre (Apostemata) zeigen, welchen bergleichen Kinder gar oft unterworfen sind, so hat man dieselben dennoch nicht sonderlich zu fürchten, indem sie, vermittelst einer gehörigen Enterung gar leicht zu heilen sind, wie denn auch andere sich hierben ereignende Zufälle durch die gemei-

nen Mittel gar bald gehoben werden.

Man hat im übrigen zu merken, daß man sich der Materie von denjenigen Blattern, welche durch eine Einpfropfung zuwege gebracht worden, ben einer neuen Einpfropfung fast niemals bedienet. Wenn man diese Operation ben Personen, welche bereits die Blattern gehabt haben, unternimmt, so machet sie keine Veränderung, indem die Wunden gar bald austrockenen und verheilen, ben Personen von ungesunder leisbesbeschaffenheit aber, kann hierdurch eine gelinde Entzündung und Enterung, so einige Tage deuerte, erreget werden.

Gegenwärtig kenne ich nicht mehr, als einen Knasben, mit welchem man diese Operation unternommen, ben dem die Blattern gar nicht erfolget, der sich aber auch hierauf keinesweges übel befunden, und da er einige Monate darauf von den gemeinen Blattern befallen wurde, ganz gut durchkam. Da man aber ben der Einpfropfung beobachtet, daß die gemachsten Wunden nicht aufschwollen, so vermuthe ich, daß dieses Kind den Einfluß der Materie verhindert, insdem es sich ben der Operation sehr widerspänstig erzzeigete, und aus Ermangelung der nöthigen Benhülsse nicht gehalten werden konnte. Die Materie, so

man zum Einpfropfen anwendet, behålt, wenn sie in einem Glase verwahret wird, zwölf Stunden ihre Rrafte.

Zur Zeit habe ich noch keinen unglücklichen Zufall von dieser Einpfropfung wahrgenommen; und ob sich gleich bisweilen ein übler Ruf hiervon unter den gemeinen Leuten ausgebreitet, so habe ich doch jederzeit die Sache ganz anders befunden, wenn ich mich in dasjenige Haus begeben, von welchem derselbe ausgesprenget worden.

Nunmehr ist es acht Jahre, daß ich von diesem Unternehmen ein Augenzeuge bin; um aber ein Zeugniß meines Fleißes, so ich in der Untersuchung derselben angewendet, an den Zaz zu legen, will ich

folgende zwo Beobachtungen anführen.

In einer gewissen Familie befand sich ein Knabe von dren Jahren, welcher mit ber bofen Staupe, verharteten Drufen, mit einer angeerbten übeln Befchaffenheit des Blutes und daher entstandenen Verzehrung beladen mar. Die Heltern verlangeten, baß Die Ginpfropfung mit selbigem mochte unternommen werden, worauf auch die Blattern ohne sonderbare Zufälle zum Vorscheine kamen; allein dieses Kind starb den vierzigsten Tag hierauf an der angeführten Berzehrung. In einer andern Familie befand sich ein Magdchen von bren Jahren, fo gleiche Zufalle, verhartete Drufen, und ein angeerbtes unreines Geblute hatte, woben es seit bren Monaten mit einem anhaltenden, gefährlichen Durchfalle (Diarrhoea colliquatiua) befallen worden. Mit diesem Rinde unternahm man gleichfalls die Operation: es befam bie Blattern ohne die geringsten übeln Zufälle, welche

den funfzehnten Tag bereits völlig überstanden waren; allein dasselbe starb den zwen und drenßigsten Tag an dem angeführten Durchfalle, welcher es die

gange Zeit über nicht verlaffen hatte.

Ich sehe dahero diese Einpfropfung nicht als ein allgemeines Mittel, oder als ein Unternehmen, das ben allen Krankheiten statt finden sollte, an, vielwesniger halte ich dasür, daß man sich derselben ben gestährlichen Patienten bedienen könne. Es haben dasher einige Weiteinsehende geglaubet, daß diese zwen Kinder, als unnüße Creaturen, durch dieses erlaubte Mittel mit Vorsaß aus dem Wege geräumet worden. Allein, ich würde dennoch mehrere dergleichen Besmerken anzusühren nicht ermangelt haben, wenn ich dieselben nur unter gewisser und unzweiselhafter Nachsricht hätte erhalten können.

Schulze.



VII.

Abschilderung

bes

Herrn von Voltaire.

Aus dem Gentlemans Magazine Iunius 1756.

olgende sathrische Beschreibung und Abschilderung des berühmten Herrn von Voltaire ist uns von einem gelehrten Correspondenten der kön. Akad. der Wiss. zu Berlin übersandt worden, und soll von einem großen F... sten geschrieben seyn.

Herr von Voltaire ist von Statur fleiner als ein großer Mann, oder welches eben so viel gesaget ist: er ift ein wenig größer als leute von mittlerer Große. Er ift febr mager, und von einem verbrannten Temperamente, hißig und voll schwarzer Galle; fein Gesicht ift mager, sein Unblick brennend und durchdringend, und in feinen Augen zeiget fich eine boshafte Lebhaf-Eben bas Feuer, bas feine Schriften belebet, erfüllet feine Sandlungen, die, auch bis jum Ungereimten, lebhaft find. Er ift eine Urt von Feuerzeichen, bas beståndig kommt und geht, und mit seiner schnel-Ien Bewegung und blinkerndem lichte unfere Hugen Ein Mann von biefer Befchaffenheit muß franklich fenn, die Scheide wird von der Rlinge abgenu-Bet. Er ift feiner Gemuthsart nach luftig, und aus 2Ingewohn=

gewohnheit ernsthaft; offenherzig ohne Aufrichtigfeit, politisch ohne Spissundigkeit, gesellig ohne Freunde. Er fennt die Belt, und vergift fie; ben Morgen ist er Aristipp, und Diogen den Abend; Er liebt bie Große, und verachtet die Großen; gegen Vor= nehmere als er, ist seine Aufführung ungezwungen, aber gegen feines gleichen gezwungen; er ift anfangs boflich, alsbenn falt, julest unangenehm. Er liebet ben Hof, und macht sich doch selbst den Hof überbrufig; er hat Empfindlichkeit ohne Verbindungen, und ist wollustig ohne leidenschaft. Hus Wahl banget er sich an nichts, und aus Unbeständigkeit an alles. Wie er ohne Grundsaße schließt, so hat seine Bernunft ihre Unfalle, wie anderer Leute Marrheit. Er hat einen aufgeraumten Ropf, und ein verderbtes Berg, er denkt über alles, und lacht über alles. Er macht Ausschweifungen, ohne die Leibesbeschaffenheit dazu zu haben, und redet Sittenfprude, ohne vernunftia zu leben. Seine Gitelfeit ift unfäglich groß, aber fein Beig ift noch größer als feine Gitelfeit, baber schreibt er nicht so febr um Ruhm, als um Geld, nach dem er so zu reben hungert und durftet. Er arbeitet eilig, um eilig zu leben; er mar zu genußen gemacht', und will nur sammlen. Go ift ber Mensch und der Autor beschaffen.

Reinen Dichter in ber Belt koften seine Berse fo wenig Mube, aber diese Leichtigkeit zu schreiben schadet ihm, weil er ihrer misbrauchet. Weil seiner Muhe nur noch was weniges vollkommen zu machen übrig ift, so läßt er sich begnügen, wenn gleich dieses wenige fehlet, und daher sind fast alle seine Auffage unvollendet. Db er aber gleich ein fließender, ein

finne

sinnreicher und ein angenehmer Dichter ist, so wurde doch seine größte Bollkommenheit sich in der Gesschichte zeigen, wenn er weniger Betrachtungen ansstellte, und keine Vergleichungen machte, wiewol er doch oft in benden nicht unglücklich ist *. In seinem Jesten Werke hat er Bailen nachgeahmet, von dem er eine Copie darstellet, auch wenn er ihn tadelt **.

Man hat lange gesagt, ein Schriftsteller, der ohne Leidenschaft und Vorurtheil senn sollte, mußte weder Religion, noch Vaterland haben, und in dieser Ubssicht hat sich Herr von Voltaire der Vollkommenheit sehr genähert. Man kann ihn wirklich nicht anklagen, daß er ein Verehrer seiner Nation sen, er scheisnet Gegentheils von einer Urt von Thorheit angesteckt, fast wie alte Leute haben, die allemal die versgangene Zeit erheben, und bitterlich über die gegenswärtige klagen. Voltaire ist allezeit mit seinem Lande unzufrieden, und verschwendet Lobsprüche an entsernte.

Was die Religion betrifft +, so ist er dieserwegen offenbar völlig unbestimmt, und würde gewiß der neutrale und unpartenische Geist senn, den man so sehr

Ind wenn er sich die Mühe gabe, aus den gehörisgen Quellen zu schöpfen, und die Begebenheiten recht zu untersuchen. Unmerkung des deutschen Uebersetzers.

** In Absicht auf die historische Sorgfalt, und Arüfung der Geschichte, wird Boltaire schwerlich für eine Copie von Bailen angesehen werden. Uebers. Die Unparteplichkeit in Absicht auf die Religionen ist

T Die Unparteplichkeit in Absicht auf die Religionen ist wol nicht mit einer Verspottung aller Religionen einerlen? Nebers.

zu einem Schriftsteller verlanget, wenn sich nicht ein wenig widrige Gesinnungen gegen die Janfenisten ben ihm befanden, die sich in seinem Werke zu deutlieh zeigen. Boltaire hat viel fremde und viel frangofis sche Gelehrsamkeit, und auch in der vermischten Gelehrsamkeit, die ist so sehr nach der Mode ist, ist er nicht unwiffend. Er ift ein Staatsfundiger, ein Daturforscher, ein Geometer, und was er sonst will, aber er weiß alles nur obenhin, weil es nicht in feinem Bermogen ift, grundlich zu fenn. Gleichwol konnte er ohne viel Scharffinnigkeit, auch diese Dinge nicht alle, wie er thut, obenhin fennen. Gein Geschmack ist eber sein als richtig; er ist ein sinnreis cher Satiricus, ein schlechter Runftrichter und ein Bafcher in ben abstracten Biffenschaften. Die Gin= bildungsfraft ift fein Glement, und boch, fo feltfam Dieses auch flingt, hat er feine Erfindungen. Man wirft ihm vor, er falle beståndig von einem Heußers ften auf das andere; ist ein Menschenfreund, benn ein Cynifer; ist ein ausschweifender Lobredner, denn ein beißender Spotter. Mit einem Borte, Boltaire wollte gern ein außerordentlicher Mann senn, und er ist es gewiß!



Inhalt

des ersten Stücks im achtzehnten Bande.

1.	Herrn Janu	s Plan	icus. Bes	chreibur	ig bes	Klump=
	fisches, in					
	Monti					S. 3

- II. Kleins Untersuchung unterschiedlicher Mennungen von dem Herkommen u. der Fortpflanzung der im menschlichen Körper befindlichen Würmer 19
- III. Bericht von dem großen Nußen, wenn man Schauer von kuft durch Liquors blast, die man distilliret
- IV. Von dem Nußen der Ventilation auf dem Schiffe, die Gesundheit und das Leben der Menschen zu erhalten
- V. Machricht von benen in Dreftden befindlichen Campherbaumen, und dem aus selbigen zubereitesten Campher 89
- VI. Auszug eines Schreibens von Hrn. Dr. Emanuel Timon, aus Constantinopel, worinnen von der daselbst gewöhnlichen Einpfropfung der Kinderblattern Nachricht ertheilet wird
- VII. Abschilderung des Herrn von Voltaire 108

Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

Mus ber

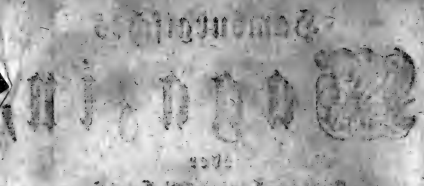
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des achtzehnten Bandes zwentes Stück.

Mit Ronigl. Pohln. und Churfurftl. Cachfifcher Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle. 1757.



num Combono no del ciril a anc**bivolante (?** Contenta di alla dimin**ice**

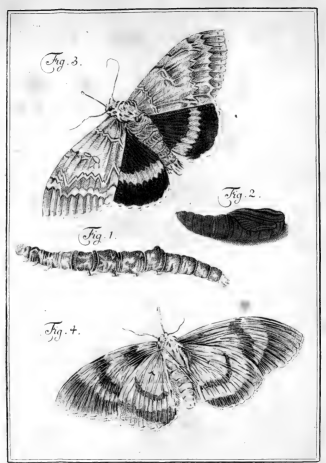


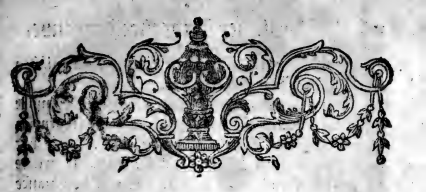
The analysis of the second of

of growing and the house

and the first week the state of the second

4175





I. Beschreibung

Pappelweidenraupe,

und ihres

Nachtvogels.

ie brefidner Gegenden haben nicht allein in Ansehung der verschiede nen in selbigen an mehr als einem Orte befindlichen Versteinerungen,

und anderer zum Mineralreiche gehörigen Dinge, por vielen einen Vorzug; sondern sie liefern auch den Liebhabern der Kräutergewächse und der Insecten gar besondere Stücken in ihre Sammlungen, wovon ich gegenwärtig eine gewisse Raupe, deren Nachtvo.

\$ 2

gel

116 Beschreib. der Pappelweidenraupe,

gel an Große und Schönheit einem surinamischen

wenig nachgiebt, anführen will.

Diese Raupe, welche unter ber ersten Nummer vorstellig gemacht ist, wird in hiesigen Gegenden im Junius auf den Pappelweiden gefunden. Gie hat jum Maage ihrer lange 3 Boll, und die großte Breite berselben beträgt & Zoll. Sie ist von blaffer meergruner Farbe, mit untermengten aschfarbenen und rothlichen Riecken, und auf bem Rucken mit Schwarzgrauen fleinen Erhöhungen bebecft. Der Ropf ift mie einer blagrothen, hornartigen Dece befleidet, und in Betrachtung des übrigen leibes fehr flein. Die ersten am Ropfe befindlichen Abschnitte fallen gleichfalls, sowol in Unsehung ihrer Breite, als ihres Durchmessers, sehr klein aus, die auf setbige folgende neun Ubtheilungen find in Betrachtung ihrer Breite einander ziemlich gleich, und beträgt jeder berfelben ben nabe 1 Boll.

Die erste hiervon hat sowol an ihren Vörder, als Hintertheile eine mulstformige Erhöhung, welches man ben der dritten auf gleiche Weise bemerket; daber die zwente, an der sich die ersten benden Bauchfüße besinden, als eine glatte Köhre anzusehen ist, welche in bende eingeschoben zu senn scheint, wie man denn auch an eben diesem Orte, wenn die Naupe fortkriecht, die größte Bewegung beobachtet. Auf dem sünsten dieser Abschnitte, woran sich die lesten Bauchsüße besinden, zeiget sich eine warzensörmige, koldichte Erhöhung. Die vier lestern sind nicht volllig ringsörmig, sondern sowol von oben als unten etwas gedruckt, dergestalt, daß ihr Durchschnitt

ovalformig ausfällt.

Die

Die sechs Vorderfüße sind hornartig, und vonröthlicher Farbe; die acht Bauchsüße hingegen hauticht und weich. Die Nachschieber befinden sich an dem außersten Theile des letten Whschnittes, und haben nebst ihrer hautichten und weichen Beschaffenheit gleichfalls eine rothliche oder Fleischfarbe. Der Unterleib ist durchgängig sehr blagroth und fast weiß.

Diefe Raupe geht zu Ende bes Junius in ihre Bermanbelung ; indem sie anfänglich , vermittelft ihres Gespinnftes zwen Blatter bergestalt an einander füget, daß biefelben gleichsam die benden einander gegen über ftebenden Seitenmande ihres Bermandelungsbehaltniffes abgeben. Die benden offenen Geiten bebedet fie vermittelft ihrer Saben, welche aber nicht sonderlich bichte ausfallen, indem man durch beren Zwischenraume, die von Zeit zu Zeit vorfallende Beranderung ber Raupe gar füglich beobach= ten kann, Benn fie diese Unftalten zu ihrer Berwandelung zu Ende gebracht, welches gemeiniglich in einem Tage zu geschehen pfleget, so verwandelt fie fich den dritten Tag in die unter ber andern Dumer vorstellig gemachte Puppe. " Es beträgt dieselbe in Unsehung ihrer lange 13 Boll, und ihre größte Breite ist etwas weniges über 1 3oll. Gie ist von einer buntel kastanienbraunen Farbe, welche unter einem garten blauen Staube, womit die gange Sulfe bedeckt ift, zum Vorscheine kommt, wie man benn fogleich zwischen ben Ginschnitten am Sintertheile, wo sich die ringformigen Abschnitte in einander schieben, braunrothe, spieglichte Streifen beobachtet, zu beren Seiten man bie fo genannten Luftlocher (Spiracula) ansichtig wird, welche ben ber Raupe \$ 3 durch

118 Beschreib. der Pappelweidenraupe,

durch die angeführten Falten bedeckt werden. Um letten Abschnitte zeigen sich am außersten Theile ei-

nige fleine borftenformige Spigen.

Nach vier Wochen kömmt aus dieser Puppe der unter der dritten und vierten Numer gezeichnete schöne Nachtvogel zum Vorscheine. Es ist derselbe in seiner fliegenden Gestalt von den außersten Spizen seiner Flügel vier Zoll breit. Seine Länge von dem Obersten des Kopses bis an das außerste des

legten Abschnittes beträgt ohngefahr 11 3oll.

Die benden Oberflügel haben in ihren oberften Flachen eine lichtgraue Farbe jum Grunde. benden außerften Geitenkannten find mit einem weiß. lichten, eingekerbten, faumformigen Streife befest, welcher aus einem fehr garten fedrichten Bewebe befteht, auf welchem sich, zwischen jeder Bertiefung eine schwarze mondenformige Zeichnung befindet. Hierauf folget ein breiter afchfarbener, sodann aber ein etwas schmalerer und lichterer Streif. Ueber Diesen ziehen sich zwen ganz schwarze wellenformige Linien in gleicher Beite über die Flügel hinüber, beren verursachter Zwischenraum eine blaggelbe Farbe anfüllet. In der Mitten Diefer Flügel befinden fich in einem lichtgrauen Grunde verschiedene schwarggraue Buge, nebft einem lichtgelben Flecke. Auf Demjenigen Theile, wo sich biese Flügel mit bem Leibe verbinden, sind abermals in einem blaßgrauen Boben zwo wellenformige gelbgraue linien, welche fo wie die ersten in gleicher Beite von einander abfteben, quer über biefelben gezogen. Die Unterflathen diefer Flügel sind mit bren weißen und bren purpurbraunen, sichelformigen abmechfelnden Strei-

fen bebeckt, die außersten Seitenkanten aber mit einem fehr weißen eingekerbten Saume, über welchen fich eine garte gewellte bunkelbraune linie befindet, eingefaßt.

Die benden Unterflügel haben in ihren Dbertheis Ten eine purpur mit schwarz gemischte fpieglichte Farbe, in ber Mitten zeiget fich auf felbigen ein perlfarbener gewolbter Streif, und ihre außerfte Rante ift mit einem fehr weißen eingeferbten febrichten Saume eingefaßt, worauf sich in jedem erhabenen Theile eine Schwarze mondenformige Zeichnung befindet. Die Unterflächen biefer Flügel haben bis zu ihrem mittelften Theile vom Leibe an, eine bloße Perlfarbe, in welcher fich ein purpurbrauner Fleck befindet. Siers auf zieht sich ein bunkel purpurfarbner sichelformi. ger Streif über biefelben binüber.

Auf diesen folget ein etwas breiterer von weißer Farbe, und endlich abermals ein purpurbrauner, welcher sich an ben außersten Spigen in eine graue Farbe verläuft. Die außerften Kanten biefer Glugel find mit einem weißen fedrichten, eingekerbten Saume eingefaßt, über welchen fich eine garte bun= felbraune wellenformige Linie befindet. Der Kopf und ber sogenannte Saugeruffel find, in Betrachtung ber übrigen Theile biefes Thieres, fehr flein. beyden Jublhorner sind borstenformig und zart. Die Bruft ift mit gelblichtem und grauen, ber Sinterleib mit afch und bunkelpurpur Farben, ber ganze Unterleib aber mit ganz weißen wollichten Haaren bebecfet.

120 Beschr. der Pappelw. u. ihres Nachtv.

Herr Roßel von Rosenhof, macht auf ber funfgehenden Rupferplatte Des erften Theils feiner Infectenbeluftigung eine Berwandelung vorffellig, welche mit gegenwärtiger vieles gemein zu haben scheint, bergestalt, baß man gar leicht auf die Bebanken gerathen konnte, baß gegenwartiger Nachtvogel in nichts andern; als in Unsehung des Beschlechts von bemienigen, der am bemelbeten Orte abgebildet und beschrieben worden, unterschieden fen; da aber bennoch die von ihm angeführte Raupe theils von ganz anderer Farbe, theils aber auch von gang anderer Beschaffenheit, in Unsehung ihrer Theile, ausfallt, überdieses bende Nachtvogel in fehr vielen Studen von einander abweichen, und ba besonders bende gleichartige Fuhlspißen haben; so halte ich dafür, daß bende zwar zu einem Geschlechte gehören, bennoch aber als gang verschiedene Urten anzuseben sind.

Schulze.



II.

Von der Ursache des Aufsteigens

ber

Dunste und Dampfe

(Exhalationen)

und der Winde; und von den allgemeinen Phanomenen des Wetters, und der Varometer,

von

Beinrich Geles.

(Aus bem 49 Bande ber Philosophical Transactions.)

ie Gute, womit sie meine Gedanken von der Ursache des Donners aufgenommen haben, hat mich so kühn gemacht, den Versuch zu wagen, ob ich zeigen kann, daß das Feuer, welches man durch electrische Experimente hervorbringt, die vornehmste Ursache, von dem Aussteigen der Dünste und Dämpfe sen; und daß der untere Theil unserer Utmosphäre dadurch mehr homogen, als man gemeiniglich glaubt, und geschickter gemacht werde, daß man darinn Uthem hohlen, sehen u. s. w. könne; und

122 Von der Ursache des Aufsteigens

und daß Wolken von heterogener Materie bloß durch dieses Feuer, in ihrer gewöhnlichen Höhe, erhalten werden. Hiernächst habe ich noch etwas von den Ursachen der Winde, und zur Erklärung der allgemeinen Phänomenen des Wetters und der Barometer hinzugefüget.

Da ich aber hier einigen überall angenommenen Meynungen widersprechen muß, so halte ich es für meine Psticht, mich zu entschuldigen, daß ich meine eigenen vortrage. Doch ich will ihnen damit die Zeit nicht verderben; denn wenn sie einen Schein der Wahrheit haben, so darf ich sie nicht entschuldigen; wenn sie falsch sind, so können sie die Meynungen nicht beleidigen, denen sie widersprechen; und alsdenn habe ich nichts mehr zu thun, als zu schweisgen, und sie um Vergebung zu bitten, daß ich sie

damit beschweret habe.

Man nimmt an, daß die Dünste und Dämpse in der kuft auf zwo Arten aussteigen können; durch einen Trieb, (Impulsu) und durch die Veränderung ihrer eigenen Schwere, daß die Dünste nicht alle durch einen Trieb aussteigen, kann man aus vielen sehr bekannten Erperimenten erweisen, nämlich, gießet kochend Wasser in ein Geschirr, und schüttet es alsdenn wieder aus, und haltet das Gesäß mit der Deffnung niederwärts: Der Dunst, der hernachmals aus dem Gesäße ausgetrieben wird, müßte seine Nichtung niederwärts haben; aber wir sinden, daß er, so bald er nur ein wenig unter den Rand des Gesäßes gezogen ist, seine Richtung verändert, und nach den Geschen seiner eigenen Schwere, (Gravitatis specificae) in die Höhe steigt. Eben das

fann

fann man ben allen Befäßen feben, worinn man fochet, wo man ben Dunft unten heraus ziehen läßt; ober im falten Better, wenn man ben Dunft bes Athems feben kann, haudt man benfelben nieberwarts, fo wird bie Richtung deffelben fich den Augenblick eben fo verandern. Da also ber Dunft ohne allen andern Trieb aufsteigt, als ben, ber allen Rorpern gemein ift, Die nach ben Befegen ihrer eigenen Schwere (Grav. Spec.) aufsteigen: so hat man qu untersuchen, wie sich Diefe eigene Schwere Des Dunftes so verandert, daß er in die Sohe getrieben wird. Man nimmt überall an, baf diefes, auf biefe Art geschehe; bie Bafferblaschen namlich, murben mit einer verdunneten Luft angefüllet, bis ber Diameter bes Blaschens jehn oder mehrmal ben Diameter eines Wassertropfens ausmachte, ber aus eben den Bestandtheilen besteht; und hiedurch murbe das Blaschen specifice leichter, als die Luft. Aber ich glaube, baß biefes nicht fo leicht angeben fann, als man fid) einbildet; und wenn es angeht, fo ift es bod noch leicht genug zur Sache; biefes wird aus folgenden Grunden erhellen.

Erft finden fich große Schwierigkeiten, daß biefe Blaschen fich bilden, vornehmlich aus ben Theil= chen, bie von trocknen Korpern ausdunften, und fich mit verdunneter luft füllen, ba die außere verdicket (condensiret) ist. Zwentens, rechnet man gar nichts auf bas Bewicht ber barein geschloffenen luft. Drittens, werden die Bestandtheile des Baffers nur sehr wenig in ihrer eigenen Schwere, (Gray. fpec.) verandert, (wofern sie einmal verandert werden). Bum vierten, fann biefes bunne Blaschen niemals eine

124 Von der Ursache des Aufsteigens

eine Scheidung von genugsamer Starke, zwischen der außern dicken, und der innern Luft senn, die so sehr verdunnet ist. Und da also die Dicke der Luft der Krast des Zusammendruckes derselben gleich ist, so solget, daß die innere Luft (und mit derselben das Bläschen) so gleich so lange zusammen gedruckt werden musse, die mit der äußern Luft eine Dicke hat; in diesem Stande kann das Bläschen eben so wenig in die Höhe steigen, als wenn eben die Bestandtheile des Wassers in einem sphärischen Eropfen

gebildet waren.

Sier muß ich um Bergebung bitten, bag ich einen falschen Schluß widerlegen muß, ben ich ben vielen finde, die von diefer Materie mit Benfall geschrieben haben; sie behaupten, die eigene Schwere ber Rorper (Grav. spec.) verandere sich bloß durch bie Bergrößerung ihrer Dberflache, wenn man fie in fleine Theile zertrennete. Diefes ift falsch; benn bie eigene Schwere eines Rorpers fann allein verandert werden, wenn man machet, daß ber Korper eine größere ober kleinere Proportion des Raumes einnimmt. Es ift flar, bag, wenn man einen Rorper in Theile zerschneibet, die Oberflache nach ber Unzahl der Theile zunimmt, aber die Proportion des Raumes, die er einnimmt, (und folglich auch die eigene Schwere) bleibt, wie sie vorhin war. Rehmet einen Cubum, beffen Seite geben Boll bat, fo beträgt die Dberfläche fechs bundert Boll, ber Raum, ben er einnimmt taufend Cubikzoll; theilet biefen Cubum in tausend Cubos; so wird die Oberflache bis auf fechs taufend Quadratzolle großer werben, aber der Naum, den er einnimmt, wird taufend Cubif-

zoll,

zoll, und also die eigene Schwere diefelbe bleiben: und so theilet denfelben in so viele Theile, als ihr wollet. In der That finden Korper, burch die Bergrößerung ihrer Dberflache, einen größern Bider. fant, indem sie durch ein Medium geben; aber ich glaube, man muß bier den Biderftand und die eigene Schwere mohl bon einander unterscheiben: Denn ber Widerstand, welcher machet, daß in einem Fluido, welches specifice leichter ift, die fleinern Theile eines Korpers, nicht sinken, muß auf gleiche Urt ihr Aufsteigen in eben bem Fluido schwerer machen; und kann also niemals die Urfache senn, warum sie

in die Sobe steigen.

Uber man nehme an , biefes Blaschen bilbe, und fulle fich mit verdunneter luft, und fleige durch bie Utmosphare; so ift doch aus einem andern Grunbe flar, daß es fich nicht einige Secunden lang bafelbst erhalten fann: Denn feine Gonnenhiße, noch Die Hige eines kunftlichen Feuers kann die Luft fo ausdehnen, daß fie in einem Blaschen vom Dunfte, worinn sie durch die frene Luft aufsteigt, nur eine Minute lang sich so erhalten kann. Denn es ist ausgemacht, daß metallene Rorper, die viele Grabe heißer gemacht, als fochend Wasser, und viel größer find, als bas aufsteigende Blaschen, in wenigen Secunden, wenn sie in die frege Luft gestellet werden, erkalten. Go gluben zum Erempel mechanische Runftler, wenn fie fleine Bohrer harten wollen, diefelben bloß in einer Lichtflamme, bann schwenken fie biefelben dren oder viermal durch die Luft, und finden nicht nur, daß sie kalt, sondern auch durch ihr geschwinbes Abfühlen so sehr gehartet worden, baß sie im Stande

126 Von der Ursache des Aussteigens

Stande find, andere Theile von eben dem Stahle; bamit abzuschneiden, das nach und nach kalt gewor-Da nun die Blaschen ungemein viel fleis ner find, als die Spigen foldher Bobrer, fo muffen fie auch eher kalt werden, und die eingeschlossene Luft mit ber rund umber liegenden fast in einem Augenblicke zugleich verdicket werden; und in biefem Stanbe kann bas Blaschen eben fo wenig aufsteigen, als ber Theil des Waffers, woraus das Blaschen gebil. bet murde: Denniob gleich Die Oberflache bes Baffers durch die Gestalt des Blaschens fehr viel größer wird, welches sein Berabfallen aus ber Luft verhinbern kann, fo muß doch diefe Bestalt auch fein Aufsteigen verhindern: und ba bie eigene Schwere ber Bestandtheile Dieselbe bleibt, so tann ich nicht einfeben, wie die Bergrößerung ber Dberflache fein Auffteigen beforbern konne. Und hier muß ich anmerfen, daß man bisher noch nicht erklaret hat, wie bas Baffer fo aus einander gedehnet werden konne, bag es acht hundert oder taufendmal mehr Raum einnehme, als es sonft einnimmt. Denn ich glaube, Die größeste Ausbehnung, beren es durch Rochen (bie großeste Sige, die wir ibm geben konnen,) fabig ift machet nicht mehr, als ben neunzehnten, ober zwanzigsten Theil mehr aus, als es vorhin ausge-Dehnet mar.

Aber wenn wir auch annehmen, daß diese Blaschen sich bilben, und aussteigen, so hat man doch noch einer nothwendigen Kraft nothig, ich menne einen Zurückstoß, welche es verhindert, daß eine die andere nicht berühre (ihrer natürlichen Unziehung nach) und größere Maßen ausmachen; denn sie wurden

würden alsbenn augenblicklich herabfallen. Laffet uns nun annehmen, daß fie burch einen Stoß (Impulfu) in bie Sohe steigen; fo wird es sehr schwer fenn, ihre Bewegungen zu erklaren, Die doch augenscheinlich in die Sinne fallen. Denn wenn fie burch einen Stoß aufsteigen, fo muß ihre Schwere, und bie entgegen liegende Luft, ihre Bewegung beståndig ver-Bindern, bis fie ju ber größten Bobe geftiegen find, welches fich allezeit nach ihrer erften Geschwindigkeit tichten nuß; und alsbenn muffen fie nach den Befegen ihrer eigenen Schwere, wie alle andere Rorper, herunterfallen. Die Geschwindigkeit, in welther wir gemeiniglich Dunfte aufsteigen feben, ift nicht fabig, sie einige Ellen boch zu treiben; wenn alf ihr Aufsteigen keine andere Urfache hatte, als einen Erleb, fo mußten bie Dunfte und Dampfe über der Oberfläche ber Erden ziemlich gleich ausgebreitet fenn, nicht febr boch fteigen, und gleich barauf wieder herunterfallen, ober wenn es möglich ware, daß sie in biefer Sohe behängen blieben, fo mußte ein beständiger Nebel baraus entstehen. Bie fehr hiedurch das Geficht feinen besten Gebrauch verlieren wurde, barf ich nicht erft fagen; noch auch anmerten, wie schablich es fur Die Respiration senn wurde, da alle Menschen glauben, daß Nebel ungefund find. Indeß will ich noch etwas bavon fagen, wenn ich von dem Nugen des electrischen Feuers re-Den merbe.

5 So nothig als eine treibende Rraft fenn mag, bie Dunfte und Dampfe aus ihren Magen zuerft heraus zu treiben, fo halte ich both fur ausgemacht, weil sie so langsam steigen, daß diese sie zu der Sobe nicht

128 Von der Ursache des Aufsteigens

nicht treiben kann, wo sich gemeiniglich die Wolken segen; viel weniger ist es möglich, daß sie die Urstache davon senn sollte, daß sie viele Tage daselbst hängen, wie wir sehen. Dieses kann allein durch eine Veränderung ihrer eigenen Schwere geschehen, bis sie mit einem Theile der kuft, worinn sie hangen, in ein Gleichgewichte gebracht sind.

Ich habe noch zu untersuchen, wodurch dieses geschehen kann; weil weder der Trieb noch Berdunnung der Luft, noch eine Bildung ihrer Theile durch die Ausdehnung (so viel ich weiß) fähig ist, dieses

zu verrichten.

Ich sehe nur ein Mittel, wodurch sich die eigene Schwere der Theilchen des Dunstes und Dampses verändern, und sie leichter machen kann, als die kust ist. Nämlich wenn ein jedes Theilchen eine gehörige Quantität eines gewissen Fluidi annimmt, dessen Elasticität und Verdünnung weit größer ist, als die Elasticität und Verdünnung der kust. Daß das Fluidum oder Feuer der Electrität so beschaffen sen, hoffe ich, wird man mir leicht einräumen; aber in wie sern es zu dieser Absicht geschieft sen, das müssen wir durch Erperimente untersuchen.

Man benke aber nicht, daß es etwas ungereimtes sen, wenn ich sage, der Schöpfer könnte es für gut befunden haben, dieses Fluidum zu dieser Absicht geschickt zu machen. Denn die Absicht ist größ; und hat keinen geringern Nußen, als daß das Leben aller Pflanzen und Thiere auf dem Steigen und Fallen

ber Dunfte und Dampfe beruhet.

Ich darf nicht alle electrische Experimente weitläuftig zergliedern, die Eigenschaften dieses Feuers zu zeigen, welches sie besser kennen, als ich; indessen habe ich einige Erperimente gemacht, die sie vielleicht noch nicht gesehen haben; woraus erhellet, daß aller Rauch, der vom Feuer, es mag Flammen schlagen, oder nicht, und aller Dampf, der vom kochenden oder warmen Baffer, und allen andern Fluidis auffleigt, und der Uthem von Menschen, und von allen andern Thieren, und alle Ausfluffe des Schweif. fes febr electrisch sind. Allein ich will fie mit diesen nicht eber beunruhigen, als bis ich von dem Rugen Dieses Feuers zum animalischen Leben reden werde. Ich will iso nur einiger weniger gebenken, die febr bekannt find, und zu meinem Zwecke bienen. Das erfte ist die unbeständige Bewegung, worinn es von einem electrifirten Rorper zu vielen unelectrischen überfliegt, Die in Die Sphare feiner Wirtsamkeit gebracht, und von ihm berühret werden, bis es fich durch alle gleich ausgebreitet hat. Das zwente, baß bie Sphare seiner Wirksamkeit durch Barme vergrößert wird. Das britte, baß sich bieses Feuer nicht mit Luft vermischet. Das vierte, daß es bas Wasser. und viele andere Rorper genau durchdringt, und fich in einer gewiffen Beite über ihre Dberflachen erftredet; welche Beite sich nicht nach ber Große bes electrisirten Korpers richtet, sonbern nach der Beschaffenheit ber Wirksamkeit bes electrischen Fluidi. Das funfte, dieses electrische Fluidum vereiniget sich gern mit allem Feuer, welches rauchet, oder vielmehr mit ber Rlamme, ober bem Rauche eines jeden Feuers; will fich aber nicht mit bem Feuer eines gluhenden Gifens, oder allem andern Metalle vermischen, das nicht rauchet. Dieses habe ich ben fei= 18 Band. 3 nem

130 Von der Ursache des Aufsteigens

nem gefunden, ber von der Electricität geschrieben hat, aber ich habe es aus Experimenten gesehen.

Um nun zu zeigen, daß dieses electrische Feuer, oder Fluidum, die vornehmste Ursache des Aussteigens der Dünste und Dämpfe sen, dürsen wir nur darthun, daß es in allen Dämpsen und Dünsten, und zwar in so großer Quantität sich besindet, daß sie dadurch nothwendig specifice leichter werden mussen,

als die unterfte Luft ift.

Ich will es nicht magen, die Ursache auszuma. chen, wodurch Dampf und Dunft von ihren Maffen abgesondert werden; ob es burch bas Reuer der Sonne, oder durch ein funftliches Feuer, oder burch die Bibrationen bes electrischen Fluidi geschehe, welches durch diese Feuer wirksamer geworden; ob ich gleich das lettere lieber annehmen mochte. Aber es ist augenscheinlich, daß sie in ungemein fleinen besondern Theilden sich losreißen, und daß diese Theilden durch das electrische Fluidum bringen muffen, das die Dberflache der Masse umgiebt; und hierdurch sowol, als Die Maffe electrisch werden muffen; bas ift, fie muffen von dem electrischen Fluido auf ihrer Oberfläche so sehr bedecket werden, als die Masse selbst bedecket ist; welches sich allezeit nach ber Beschaffenheit ber Wirksamkeit des electrischen Fluidi verhalten muß. Wenn sie bergestalt durch bas Fluidum um sie her gedrungen sind, so muffen sie von demfelben zurück gestoßen werden; und zugleich muß eines bas andere von sich stoßen; und wenn ein jedes Dunfteheilchen, und das Fluidum, das um dieselben liegt, einen größern Raum einnimmt, als ein gleiches Bewichte von Luft, so muffen sie so lange steigen konnen, bis sie mit der obern

obern und bunnern Luft in einem Gleichgewichte fteben; hier muffen fie fo lange hangen, bis fich ihre eigene Schwere verandert. Weil es febr fcwer ift, Die Größe eines jeden Theilchens des Dunftes, Dampfes, und des Fluidi zu bestimmen, das um dieselben berum liegt; und zu zeigen, daß bende gufant. men genommen einen großern Raum einnehmen, als ein gleiches Gewichte von tuft: so konnen wir uns bloß auf Experimente berufen, zu beweisen, baß es möglicher Weise so geschehen kann; und biefes wird zeigen, daß es aller Bahricheinlichkeit nach wirklich fo geschieht; ba es ausgemacht ift, bag ein jedes Theilchen einen Theil von diesem electrischen Reuer, ober Fluido an sich haben musse, und daß man keine andere zulängliche Urfache von ihrem Aufsteigen ans geben fonne.

Es ist gewiß, daß eine leichte Materie, als etmann eine Pstaumseder, oder der flockichte Theil einer
Feder, wenn sie electrisiret wird, viel von ihrer eigenen Schwere verliert; und daß man sie, wie man
will, in die Höhe treiben kann, wenn man einen anbern electrisirten Körper unter derselben hält: Es ist
auch aus Experimenten klar, daß, je mehr man
solche Körper in kleine Theile theilet, je mehr sie von
ihter eigenen Schwere verlieren werden, wenn man sie
electrisiret; und ich habe gefunden, daß sie sehr hoch
stiegen, als ich sie in sehr kleine Theilchen zerschnitten, und electrisiret hatte. Dahen halte ich es sür
sehr wahrscheinlich, daß die ungemein kleinen Theilchen des Dunstes und Dampses electrisch genug gemacht werden können, und wirklich gemacht werden,
daß sie specifice leichter, als die unterste kuft werden;

132 Von der Urfache des Aufsteigens

und also in die Höhe steigen, und verhaltnisweise hoher steigen, so wie verhaltnismeise bas Fluidum umber größer ift, als bas Theilchen, welches in bie

Sobe getrieben wird.

Es mochte igo nothig senn, daß ich zeigte, was benn aus unferm Dunfte wird, wenn er oben ift; ober wie er wieder herunter kommen foll. Aber hier muß ich bitten, daß sie nicht ungebulbig werben. wenn ich mich bemube zu zeigen, bag bas Steigen und Kallen der Dunfte und Dampfe, die mit diesem Feuer verbunden sind, die vornehmste Ursache aller unserer Winde sen. Wenn ich bieses zeige, so hoffe ich, die Dunfte und Dampfe herunter zu bringen, und die allgemeinen Phanomenen des Wetters und Barometers zu erflaren.

Da man zugegeben hat, baß ber Wind nichts anders sen, als eine in Bewegung gesetzte Luft, so ist man auf viele Muthmagungen gerathen, wie diese Bewegung verurfachet werbe. Unter biefen scheint Die Bewegung der Erde, und die burch die Sonne verbunnete luft die erfte zu fenn. Weil die ordentlichen Winde am regelmäßigsten geben, und in einem großfen Theile ber Erdfugel, fo hat man es fur gut ge. halten, sie aus ben oben genannten Urfachen zu erflåren.

Ullein ich glaube, daß diese Ursachen an sich selbst noch nicht zureichen, die Bewegung Diefer Winde, und noch weniger die unordentliche Bewegung aller andern Winde zu erklaren. Wenn die wirkliche Bewegung ber luft burch bie tagliche Umwalzung ber Erde von Westen nach Guben verursachet wurde, (namlich baburch, daß bie luft zuruck bleibt) fo

mußte

mußte man die Bewegung ordentlicher und ganz anders finden, als sie ist; denn es mußte alsdenn die größeste Bewegung an dem Aequator senn, und von da ab nach den Polen zu nach und nach geringer werden; und beständig eine Richtung haben, fowol ben Tage, als ben Macht, und in allen Jahres. zeiten. Aber wir finden gan; bas Begentheil; ba fast beständig an dem Mequator, und zwischen den Wendecirfeln die schwächsten Winde ben ganzen Lag über nach einer Richtung gehen, und bes Rachts fich ganglich legen; indem ftarte Winde und Sturme, die nach allen Begenden bin weben, auf bobern Breiten gefunden werden. Ich will fie nicht damit aufhalten, baß ich zeige, baß bie Berdunnung ber Luft von der Sonne schlechterdings nicht die Ursache aller regelmäßigen und unregelmäßigen Bewegun. gen fenn fann, Die wir in ber Utmofphare finden; sondern ich will weiter gehen, und zeigen, was nach meiner Mennung die Urfache ift; namlich bas Steigen und Fallen ber Dunfte und Dampfe, die ein electrisches Reuer ober Fludium ben fich haben.

Es sind ihnen die Berechnungen (verschiedener Manner) von ber Menge ber Dunfte, Die taglich aufsteigen, bekannt: aber ich wage mich, zu behaupten, daß alle diese, die ich gesehen habe, nichts gegen bie Menge bedeuten, die in der heißen Zone aufsteigen. Run aber muffen alle biefe Dunfte und Dampfe, Die durch bas electrische Feuer aufgehoben werden, ber luft eine Saule geben, (ob gleich von einer andern Materie) die wenigstens taufendmal größer ift, als ber Dampf und Dunft, ber aufgefliegen ift; biefe Saule muß nothwendig ben nabelie.

genven -

134 Von der Urfache des Aufsteigens

genden Theil ber barauf ruhenden luft mit Gewalt in die Bobe beben; und die darauf liegende luft muß wieder auf fie drucken, Die gange luft im Bleichgewichte zu erhalten. Und ba sie nicht so leicht wieder herunter gedruckt werden kann, fo muß fie in diefer Höhe gegen biese Theile zu abfließen, wo bie Luft wenig oder nichts aufgezogen hat; und muß also bie Luft, die in einer Horizontallinie mit berfelben, und unter berfelben liegt, aus ber Stelle treiben, fo wie fie felbst von der auf ihr liegenden Luft fortgetrieben wird. Und diese Bewegung muß von dem Aequator (wo die größeste Menge von Dunften u. f. w. auf. fteigt) gegen die Pole und jum Theil nach Westen zu geichehen; weil die Saule von Dunften beständig von Often nach Westen zu aufsteigt, wie die Erde fich gegen bie Sonne ju wendet. Denn bier muffen wir gestehen, daß die Sonne die Hauptursache ift, bie die Dunfte und Dampfe von ihren Massen los madet; fie mag nun unmittelbar burch fich felbst wirfen, oder indem fie das electrische Feuer in seinen Bibrationen geschwinder macht: aber ihr barauf erfolgendes Steigen schreibe ich ganglich ber Urfache gu, baß sie durch ihre Verbindung mit dem electrischen Reuer specifice leichter geworden sind, als die untere luft. Wenn bas Feuer, welches ben Dunft umgiebt, anfängt, fich zu verdicken, und der Dunft fich zu fegen, so macht er, indem er burch bie Benbecirfel geht, einen großern Druck auf die Luft unter ihm, und branget also einen Theil in Die Bendezirkel jurud, an die Stelle berjenigen Luft, die burch bas Steigen ber Dunfte aus bem Bege getrieben murbe, und das übrige gerade nach den Polen zu. Die ge= meine

meine Bewegung ber luft, die von unten eindringt, um die Stelle desjenigen Theiles zu erseßen, der durch ein Feuer in die Hohe getrieben wird, kann Diese Bewegung erklaren. Um zu zeigen, wie biese Bewegung nach Westen zu geben muß, muffen wir betrachten , daß eine Saule von luft , bie durch fteigende Dunfte in die Sohe getrieben wird, gegen Often ihre größeste Sohe hat; und folglich diese luft nach Weiten zu brucken muß, die beständig von ben Dunften aus ihrer Stelle getrieben wird, welche von Often nach Westen zu aufzusteigen anfangen; und Die zusammengebruckte luft ben den Wendezirkeln muß nach Westen zu geben, bis eine Menge von benfelben jusammen die Bewegung vollig nach Beften machet. Die Luft felbft, die verdunnet, und durch die Reflection der großen Sonnenhiße in die Sobe getrieben wird (benn bie Sige, geht, wenn fie von allen Rorpern abprellet, mit großer Gefdwin-Digkeit in die Hohe) kann auch eine große Ursache Dieser ordentlichen Winde fenn; aber niemals die einzige Urfache aller andern unordentlichen Winde. Da ich von der befondern Bildung der Erdfugel nicht genugsam unterrichtet bin, alle irregulairen Binde in ben Wendezirkeln zu erklaren, so will ich nur sagen, wo diefe entstehen, ba muß es durch Bermittelung einiger lander geschehen , die hoher über der Horizontallinie liegen, als Dunfte gemeiniglich ftelgen; hierdurch wird die Bewegung ber Dunfte gehemmet, und ein Dunst immer durch den andern vermehret, und folglich die Luft, worinn sie hangen, nach einer neuen Richtung fortgedrücket. Und hieraus konnte auch die Urfache des Regens erklaret wer-

136 Von der Urfache des Aufsteigens

ben, vornehmlich bessen, ber unter ben Schiffleuten

Regen genannt wird.

Ich muß nun sehen, was aus bem Dunfte wird, ber aus den Wendezirfeln zu ben Polen binfließt; ba die hiße ber Sonne, die von der Oberfläche ber Erdfugel jurud geworfen wird, auf diese wenig wir. fet, so fangt das electrische Reuer umber an, sich so. wie es sich den Polen immer mehr nahert, mehr und mehr zu verdicken, und folglich, die Dunfte berab. zufallen; und zwar der Theil zuerst, ber von der Sonne am weitesten entfernt, ober von ber Sonne am weitesten zurück gelassen ift; und folglich muß bie hohere Luftfaule dahin einen Bang haben, das Bleichgewicht wieder herzustellen; biese Bewegung, muß auf diefer Seite des Mequators, nach Mordoft zu geben; und wenn die Dunfte wieder auf die Erde fallen, so muß die Bewegung mehr nach Often zu geschehen. Daber entstehen unsere Sub. und Westwinde, die die meiste Zeit des Jahres hindurch wehen.

Weil aber dieses System zu ordentlich ist, die Phanomenen der veränderlichen Winde daraus zu erstlären, so mussen wir betrachten, woher diese entstehen. Ich habe vorhin angemerket, daß Landgegenden, die hoch in der Luft liegen, die ordentliche Beswegung der Dünste hemmen, und daß die Dünste, die mit Dünsten nach und nach gehäuset werden, die darunter liegende Luft nach einer neuen Richtung drücken mussen. Wenn man nun diese Ursache zu der Ausdehnung des electrischen Feuers, den Tage, und der Zusammenziehung des Naches, und dem Zusammenflusse der Dünste, die ihren völligen Hersalfall

abfall verursachet, hinzufüget, so werden Ursachen genug vorhanden fenn, eine Menge von verschiedenen Winden an dieser Seite des Wendezirkels hervor zu

bringen.

Es ist noch übrig, daß ich zeige, wie das gemeine Phanomen des Wetters und Barometers aus biefem Suftem erklaret werden fonne. Erftlich, warum es gemeiniglich im Winter regnet, wenn ber Wind südlich, südwestlich und westlich ist. Zwen-tens, warum Nordwestwinde gemeiniglich mit Regen im Unfange begleitet find, und wenn fie langer anhalten, trochner werden. Drittens, warum Mord = und Mordoftwinde meistens trocken find. Wiertens, warum der Ostwind eine lange Zeit troden und trube bleibt. Funftens, warum Birbelwinde vor einem jeden schweren Schauer vorher geben; und warum eine Stille auf eine furze Beit nachher erfolget, wenn fie vorüber find. Sechstens, warum Sturme und heftige Binde felten ben einem heitern himmel ohne Wolfen entstehen. 3um fiebenten, warum Dunfte in warmen Jahrszeiten zufammen fliegen, und biefe fichtbaren Wolfen ausmachen, die Donner und heftige Regenschauer hervorbringen. Zum achten, warum bas Barometer ben lang anhaltendem Regen, ber mit Winden begleitet ift, am tiefsten fallt, und warum die Zwischenveranderungen geschehen. Bum neunten, von landund Seewinden und Wafferhofen.

Erstlich, wenn die Dunfte burch die Wendezirkel nach kaltern Gegenden gehen, so wird das Feuer um fie her nach und nach verdicket; diefes muß ihre eigene Schwere vermehren, und ihre zuruckstoßende

138 Von der Ursache des Aufsteigens

Rraft schwächen; baburch muffen fie berab fallen, und an einander stoßen, bis sie endlich finstere und sichtbare Bolten ausmachen; und biese Wolfen werben durch andere, die noch hinzu fommen, und eine gleich eigne Schwere haben, fo febr gehäufet, bis sie Wolken ausmachen, die oftmals hundert Ellen tief sind; und die ich oftmals felbst gesehen habe, wenn ich auf einem hoben Berge burch dieselben gieng. Ich glaube, baß ber Zusammenfluß ber Theilden in so tiefe Wolfen, die Tropfen zu formiren, von ihrer Bewegung und ber Ordnung der eigenen Schwere verursachet wird. Denn ba bie luft um vieles dicker ift, und eine größere eigene Schwere in dem untern Theile einer folchen Wolke bat, als oben, und die Dunsttheilchen ben nahe mit dem Feuer von gleicher eignen Schwere sind; fo muffen Diese Theilchen, Die unten find, nothwendig in Die Sohe gedruckt werden, und die obersten eben so nothe mendig herunter fallen, bis sie in diefer Sohe alle zusammen stoßen, wo sie ihrer eignen Schwere nach hangen wurden, menn ihre zurückstoßende Rraft es nicht verhinderte; aber der Druck der luft und der Dunfte muß fehr auf diese zuruckstoffende Rraft wirfen, wo nicht an verschiedenen Stellen starter fenn, als dieselbe. Wenn wir aber segen; daß die Theilchen durch diesen Druck febr nabe zusammen gebracht werden, so wird es kaum moglich senn, daß sie ben einer Bewegung ber Wolken ihre richtigen Diftangen halten, ohne daß eines an das andere ftoft. Und wenn dieses geschieht, so kann man leicht erkla. ren, wie ber Regen entstehe. Denn wenn zwen oder mehr Theilchen gezwungen werden, in ben Grangen

Granzen ihrer zuruckstoßenden Rraft zusammen zu kommen, so werden sie sich berühren, und eine Sphare ausmachen, (wenn es Fluida find) weil sie eine anziehende Rraft haben, und also wird ein grof. ferer Raum von ihrer Oberflache mit bem electrischen Reuer bedecket, als die andern Theilchen, oder als fie felbst vorhin waren, ebe sie zusammen stießen; bas ift, sie werden electrischer werden: und folglich (wie wir aus electrischen Erfahrungen feben) wird bas überflüßige electrische Feuer von denselben ablaufen, und zu ben andern Cheilen fliegen; baburch werden die vergrößerten Theilchen ihre eigene Schwere vermehren, und in eine niedrigere Begend ber luft berunter fallen konnen. Und an je mehrere Theile fie im Fallen ftogen, je großer wird ihre eigene Schwere und Geschwindigkeit senn; und je mehr sich ihre Geschwindigkeit vermehret, auf je mehrere Theile werden sie stoßen, bis fie aus den Wolken in Tropfen herunter fallen; beren Große sich nach ber Tiefe und Dicke ber Wolke verhalten wird, baburch fie berabgefallen find.

Es ift nothig zu zeigen, warum ich behaupte, daß die Vermehrung der Geschwindigkeit in dem vergrößerten Theilchen machen wird, baß es auf eine größere Menge fleinere Theilchen ftoft. Und biefes fann geschehen, wenn man eine Feber electrifiret, bie mit einer gewissen Geschwindigkeit durch ben electrischen Korper in die Sobe getrieben werden fann; aber wenn man die Geschwindigkeit des electrischen Korpers vermehret, so wird er der Feber ju geschwind wirken , in den Rreis ihrer guruckstoßenden Rraft bringen; und bie Feder wird sich durch ihre anzie. bende

140 Von der Ursache des Aufsteigens

hende Kraft an denselben hangen. Und je kleiner die Distanz ist, die die Feder über dem electrischen Körper halt, je weniger darf man die Geschwindigkeit vermehren, sie zusammen zu bringen. Sie werden mir diese Weitläuftigkeit verzeihen, weil ich glaube, daß vieles in der Bildung des Regens darauf ankömmt.

Da ich gezeiget habe, wie ich glaube, daß die Dunste zu Regen zusammen fließen können, so will ich mich iho bemuhen, die Phanomene des Wetters

zu erflaren.

Erstlich, warum unfere Gub. Sudwest und Westwinde im Winter feucht sind. Ich habe vorbin gezeiget, baß ber Wind, und mit bemfelben ber Dunft von bem Wendezirkel nach bem Pole zu gehen musse, und wie er sich nach Nordost und Often zu verandern konne. 3m falten Winterwetter muß hiernach der Dunft mehr und mehr zusammen fließen, fo wie er nach und nach in faltere Begenden kommt, und juleft in Regen und Nebeln fallen; und je mehr die Luftsäule durch den Fall solcher Nebel und Regen abnimmt, je mehr konnen neue Dunfte eben babin gedränget werden, und auf gleiche Beise herunter fallen, und so immer fort; dieses kann bas Unhalten der Winde und ber Raffe verursachen, welche wir gemeiniglich im Winter haben. Uber zuweilen kommt ber Wind, indem biefe Regen fallen, von Nordwesten, der das Gleichgewichte der luft wieder herstellet, und die Dunfte, (die immer in ber Luft schweben) burch bie Veranderung ihrer Bewegung in schwere bicke Wolken zusammen jaget, bie, weil fie ploglich in einander fliegen, farte Guffe berab fchut= Schütten. Aber unter ben überbleibenden Dunsttheilchen in ber Bolfe ift eine größere Menge des electri. schen Fluidi vertheilet; daber steigen sie und machen Bolfen aus, Die Die Schiffer harte trocfne Bolfen nennen; und so wie sie in ein warmeres Clima fommen, welches die Rraft bes electrischen Fluidi vermehret, fo fleigen fie in bie Sobe, zerftreuen fich, und verschwinden aus dem Besichte; und dieses erfolget gemeiniglich ben Mordwestwinden. Was die Mord, und Mordostwinde betrifft, so vermehren alle Dunfte, die sie herführen, ihre guruckstoßende und steigende Kraft, (das heißt das electrische Fluidum,) indem fie immer in warmere Begenden fommen, fo febr, daß fie faum jemals in Regen berab fallen, es fen benn, daß es eine Bewegung ber obern luft verursache.

Zuweilen geschieht es, wenn ber Wind gelinde nach Often geht, daß die Dunfte in ziemlicher Sobe in der Luft zusammen fließen, und eine ebene einformige Wolke ausmachen, die das helle licht der Conne verbirgt, und deswegen eine finftere Wolke genannt wird; ba diese Wolke einformig und nicht sehr bick ist, und durch eine sehr schwache Bewegung herauf zieht, und weder zu einer warmern noch faltern Wegend fommt, und felten fo tief zieht, daß die Spißen der Berge sie in Unordnung bringen konnten, so konnen die Dunfte die Ordnung ihrer eigenen Schwere eine ziemliche Zeitlang behalten; wie gewöhnlich geschieht, bis ein Wind, der von ber Seite, ober ihnen gerade entgegen fommt, fie zwingt, sich in bichtere Wolken zu theilen, und ber Sonne Deffnungen zu laffen, woraus fie hervor fchei-

142 Von der Ursache des Aufsteigens

nen kann; und bieses geschieht gemeiniglich ein ober zwen Tage vorher, ehe eine Feuchtigkeit herunter

fällt.

Warum Wirbelwinde vorher gehen, ehe ftarte Regenguffe fallen, und eine Stille bald barauf folget, wenn sie vorüber sind, ift febr leicht zu erkla. ren; benn ber herunterfallende Regen mit bem electrischen Fluido, branget die unter ihm liegende Luft aus ihrer Stelle, und die Luft, die vormarts getrieben wird, muß bie Bewegung bes Windes Dahin verhaltnisweise geschwinder machen, und die zuruckgetriebene ben Wind aufhalten, der Die Wolfe treibt; der vordere Wind wird also schief gegen alle Enden bes Regenschauers gebranget. Es fann ben Schiffern bienlich fenn, Diefes zu wissen und zu bemerken; benn wenn sie aus ber Mitte bes Regens Schauers gegen bie Enden beffelben bem Binbe entgegen segeln, so konnen sie es sicher magen, bas Schiff nach dem Winde zu halten; wenn sie aber von dem außersten Ende nach der Mitte zu fegeln, fo werden fie, wenn fie es nach bem Winde halten, verschlagen werden, und in Befahr fteben, ihren Mast zu verlieren.

Warum man selten starke Winde ben einem heiztern Himmel ohne Wolken hat, ist auch leicht einzusehen; denn die Wolken verursachen diese starken Winde auf eine zwenfache Art; erstich, wenn sie groß sind, und zusammen hängen, mussen sie, indem sie niederfallen, so wie sie in der Luft einen großen Raum einnehmen, die unter ihnen liegende Luft so sehr drücken, daß sie mit großer Geschwindigkeit weichet; und zwentens, wenn sie zusammen fließen, und

in starkem Regen herunter fallen, so machen sie ber Luft Raum mit Befrigfeit herein zu bringen, um

das Gleichgewicht der ganzen luft wieder herzustellen. Um einzusehen, wie in warmen Jahrszeiten die Dünste zusammen fließen, und diese verschiedenen dichten Wolken ausmachen, die Donner und ftarte. Sturme erzeugen, muffen wir zuvor bie Be-Schaffenheit der Dunfte betrachten, wenn sie aufsteigen, die fehr viel von dem electrischen Feuer an sich haben muffen, wodurch sie so hoch steigen konnen, als sie alsdenn in die Luft steigen: Zwentens, die Menge, die auffteigt, und in der erhabenen Sobe hangen bleibt, so lange eine beiße trockne Witterung anhalt. Die Menge fann aus ber Sohe bes Mercurius in dem Barometer (wie ich ifo zeigen will) und aus ber weiten Sobe, und Zertheilung ber Dunfte bewiesen merden; aus der heiterfeit des himmels, und auch aus ber großen Sohe, worinn fich fo gar Donnerwolken erzeugen , wenn sie herunter fallen. In diefem Zuftande ift die obere luft in einer Rube, und berjenige Theil Diefer Dunfte, ber zuerst zusammen fließt und sich fentet, wird einen Theil der unter ihm liegenden Dunfte mit herab nehmen, und oben andern Dunften Plag maden, von allen Seiten ber binein zu bringen, welche auch gusammen fliegen, wenn sie an einander stoßen und sich senken, diese central herunterfallende Wolke zu erzeugen; und eben so ist es mit andern folgenden Dunften. Und so, glaube ich, konnen sich Wolken in einer stillen Luft erzeugen, (und ber Donner entsteht gemeiniglich im stillen Wetter) bis bas electrische aufziehende Feuer zu febr zusammen gepreßt ift, bie Laft

144 Von der Ursache des Aufsteigens

zu halten, zum Theil von den größesten Tropfen ab-fließt, und sie in Plagregen herunter fallen laßt.

Warum ber Mercurius in bem Barometer fallt und steigt, wird aus bem erhellen, was ich gesagt habe; benn in lange anhaltendem schonem trocknem Wetter, hat sich eine große Menge von Dunften in ber luft gesammlet; die nothwendig ber luft noch eine Saule geben muffen, die wenigstens taufendmal fo groß ift, als die aufgestiegenen Dunfte, und oft noch größer; und diefes muß eben fo nothwendig bas Bewicht der luft vermehren, und ben Mercurius im Berhaltniß gegen die neue Gaule steigen laffen; wenn aber Regen fallen, so nehmen sie ber Luft eine Saule weg, und machen, daß der Mercurius verhaltniffweise fallt. Die Winde haben feine Wirfung auf den Mercurius, als in sofern sie in diesen Begenden gemeiniglich eine Folge ber herunterfallenben Wolfen und Regen find, und nach der Gegend bin blasen, wo die Luftsaule verkleinert ist; der Mercurius wird also, so lange sie blasen, in dem Barometer niedrig Reben, bis die Luft wieder ins Bleich. gewichte gebracht ift. Aber ich glaube, wenn man beobachtete, ob ber Mercurius fiele, wenn der Bind bes Morgens zwischen ben Wendezirkeln sich aufzus geben, und bie Dunfte zu fteigen anfangen, fo murde man finden, daß er vielmehr fiele.

Es ist ein Phanomenon, welches viele in Verwirrung gesetzt hat; namlich, warum der Mercurius falle, ehe der Regen fallt? Dieses läßt sich daraus erklären, daß die Lustsaule nach und nach verkleinert wird, weil das electrische Fluidum, von der Zeit an, wo die Dunfte anfangen nieder zu kommen, bis sie in Regen herabfallen, verdicket wurde.

360 will ich etwas von land und Seewinden fagen, ein Phanomenon, welches fich oft gutragt, wenn bas Wetter fich schon gefest hat, ba ber Wind gur Machtzeit vom lande, und ben Tage von der Gee ins land blafet. Der landwind wird durch bas Berabsteigen der Wolken, und die besondere Beschaffenheit des Landes verurfachet; benn wenn bas land von ber See ab in Sugel empor steigt, wenn bie Wolfen und Dunfte am Abende herunterfommen, welches sie oft thun, weil das electrische Fluidum verdicket wird, fo muffen fie im Fallen die Luft vom Lande herunter nach ber Gee zu brucken; Diefes fann man aus bem Rauche eines jeden Feuers feben, melder am Abende von ber Seite eines Sugels binab zieht, wenn wir einen neblichten Lag gehabt haben, indem die Wolfen berabiteigen. Und Der Seewind entsteht, wenn die Bolfen ben Lag über auffteigen, welches die auf sie liegende Luft in die Bobe treiben, und bem Seewinde Plas machen muß, hinein gu bringen: aber noch außer bem Aufsteigen ber Bolfen allein, steigen auch weit mehr Dunfte aus bem Lande, als aus ber Gee auf. Denn eine gleiche Weite auf dem Lande hat weit mehr Oberflache, als Dieselbe Beite auf ber Gee; welches man aus ben verschiedenen Gestalten der Pflanzen und Thiere u. f. f. feben kann, und je großer die Oberflache ift, je großer wird die Ausdunftung fenn. Ueberdem, je unregel. mäßiger diese Oberflachen find, je größer ift bie Bu-18 Band. rucf.

146 Von der Ursache des Aufsteigens

ruckwerfung und Brechung der Sonnenstrahlen, deren Starke dadurch vermehret wird. Die Ausdünstrung aus den Feuchtigkeiten der Pflanzen und Thiere, muß auch nothwendig viel größer seyn, als aus den Feuchtigkeiten, die still stehen, den Zirkelstauf zu dem wichtigen Werke der Ernährung zu bestördern: aber hieden will ich reden, wenn ich von der Vegetation und dem animalischen keben handeln werde. Nun muß aus diesem Aussteigen der Dunsste ein Kreislauf der Luft von der See her entstehen; so wie das Aussteigen der Dünste aus einem Feuer verursachet, daß die Luft von unten wieder nach dem Feuer zu dringet.

Was die Wasserhosen betrifft, so habe ich elende Beschreibungen berfelben von den Belehrten gelesen, namiich, daß sie große Wassersaulen waren, die die Wolfen aus der See aufzogen. Aber ich habe nie bergleichen gesehen; und habe, ben allem Nachfragen, niemals von glaubwurdigen leuten gehoret, Die fast alle unsere befannten Geen befahren baben, daß fie jemals eine gesehen batten; ich glaube also nicht. baß es bergleichen giebt. Man hat zwar etwas, bas dem Unfeben nach, ihrer Befchreibung abnlich fieht, welches vielleicht Unlaß zu ihren Muthmaßungen gegeben haben mag; aber biefes ift nichts anders, als ein starter Regenschauer aus einer fehr bicken Wolke, bas fich in einer conischen Gestalt zieht, und unten febr eng ift, ebe es auf die Gee reichet; Die es mit großer Gewalt schlägt, indem es niederfällt. Es ist der Mube werth, zu untersuchen, wie daß der Regen

gen biese Form erhält, und ich glaube, durch die alls gemeine Unziehung. Denn da die Dünste in der Luft schwebten, und mit derselben eine gleich eigene Schwere hatten, zog die Luft sie sowol an sich, als ein Dunst den andern an sich zog; als aber ihre eigene Schwere dadurch sehr vergrößert wurde, daß sie sich in größern Tropsen bildeten, und einen großen Theil des electrischen Fluidi versoren, welches sie in die Höhe hub, und die größte Menge des Wassers in der Mitte des Schauers fällt, so können die außersten Seiten stark nach der Mitte angezogen werden, indem sie nies derfallen.

Man kann gegen alles bas, was ich von bem Winde und Wetter gesagt habe, einen Ginwurf machen; namlich die weite Entfernung des Bendezirkels, und bag ber Wind von baher viele Zeit zubringen muffe, ehe er zu uns tame. Aber ber Ginwurf wird geringer werden, wenn wir die Befchwindigfeit des Windes betrachten, ber, wenn er frisch blagt, in zwo Stunden einen Grad gurud legen wird; auf diese Urt kann er bald zu uns kommen. Und diese, und eine noch weit größere Beschwindigkeit habe ich durch eine Maschine versuchet, die ich erfunden habe, und im Jahre 1733 so versertigte, daß sie auf Radern von dem Winde sortgetrieben werden konnte. Ich bin in berfelben so gefahren, bag ich auf einen Grad zwo Stunden rechnen konnte, wenn ber Wind von ber Seite in Die Segel bließ; bas ift, wenn ich mit gleicher Beschwindig feit auf einer Chene vorwarts ober juruch fegeln R 2 fonnte:

148 Von der Ursache des Aufsteigens

konnte; so daß meine Bewegung noch weit geschwinber hatte senn mussen, wenn ich mit dem Winde gefahren ware, welches ich aber nicht berechnet habe.

Die Furcht, zu weitläuftig zu werden, hat schon gemacht, daß ich vergeffen habe, ju erklaren, in wiefern ber Bind ben Dunften ju Sulfe fomme, bag fie in größerer Menge aufsteigen, und in furgerer Beit, als geschehen murde, wenn bie Luft still mare. Und dieses wurde nicht zu entschuldigen senn, weil so. wol der Gelehrte, als Ungelehrte angemerket bat, baß in trocknem windigem Wetter eine größere Menge von Dunften in die Sobe getrieben mird, als wenn das Wetter still ift. Wenn von ber Dberflache bes Fluidi die Dunfte in großerer Ungahl fortgeben, wie etwann aus einem Topfe, ehe er anfängt zu fochen, ober von der Oberflache eines Bechers voll heißen Punch u. f. f. fo brangen fie fich zuweilen fo febr, daß das electrische Fluidum eines jeden Theilchens zu. sammen gedrückt wird, und nicht ben Raum einneh. men fann, ber erfodert wird, bas Theilchen in bie Sohe zu heben: und auf diese Beise schweben die Theilchen in einem Dampfe oben über ber Dberflache des Liquors, und das electrische Fluidum, welches auf der Oberflache des Liquors ift, lagt nicht zu, Daß sie wieder zuruck fallen. In Diefen Umftanden konnen nur die oberften Theilchen fteigen; welches fie besmegen thun, weil die Glasticitat des electriichen Fluidi fie in Die Sohe treibt, bis ihnen biefes electrische Fluidum Raum läßt, es so auszudehnen, baß es das eingeschlossene Dunsttheilchen in die Sobe führen kann. An

der Dünste und Dämpfe zc. 149

In diesem Stande sieht man leicht ein, was der Wind benträgt; denn der Wind, der die Dünste von der Oberstäche des Liquors wegbläst, streuet sie aus einander, und giebt ihnen Gelegenheit zu steigen, und machet die Oberstäche des Liquors heister, damit die nachfolgenden Dünste aufsteigen können, und nach diesem andere, u. s. f.; welches in diesem Falle den Dünsten sehr hilft, in die Höhe zu steigen. Und in sofern glaube ich, hilft der Wind den Dünsten, daß sie sich erheben können, und nicht weiter.

Ich habe nur heißer Liquors gedacht, weil man ben Dampf besser sehen kann; nicht aber, als wenn nicht eben das in Ausdünstungen geschähe, wo wir es nicht so leicht sehen können.



III.

Einige

Nadrichten

von

Constantinopel;

1. Ob man gewiß die Anzahl der Einwohner dieser Stadt wissen konne?

2. Ob mehr Weiber, als Mannspersonen da=

selbst gebohren werden?

3. Ob die Vielweiberen in der That zur Vermehrung des menschlichen Geschlechts dienlich sen?

4. Wie es mit dem Einpfropfen der Blattern

stehe?

5. Wie es mit der Druckeren stehe, und ob man Charten von dem türkischen Reiche habe?

6. Was für eine Art von Gelehrsamkeit unter den Griechen und Türken üblich sen?

(Aus dem 49 Bande der Philosophical Transactions.)

ie einzige Seuche, die ich in Constantinopel in sieben Jahren gesehen habe, siel im Jahre 1751 ein: Man hat hier sast alle Jahre Zusälle, davon einige vielleicht natürlich sehn können, andere

andere aber mit Vorfag und Bosheit angeleget wer-

den, bofe Ubsichten zu erhalten.

Ich wollte in diesem Jahre einige Unmerkungen aufs Papier bringen; alles aber, was ich davon mit Gewißheit sagen konnte, war so unzureichend, schon so oft geschrieben, und unvollkommen, daß ich ben einer Ueberlegung, es nicht für würdig hielt, aufge-

zeichnet zu werden.

Ich weiß gewiß, daß man sich wenig auf das verlassen kann, was man uns von dieser Krankheit erzählet hat; es ist mehr Muthmaßung, als wahrstaft, als wahre geschehene Dinge. Indeß bemuhete ich mich auf alle Weise, einige Data zu erhalten, woraus ich einen wahrscheinlichen Schluß auf die Anzahl der Todten in dem Jahre machen konnte, der mir alsdenn auch eine Unleitung hätte geben können, von der Unzahl der Einwohner in Constantinopel Gewißheit zu haben.

Die Türken haben keine Register, keine Tobtenlisten: Ihr Geses verbiethet ihnen, bas Wolk zu
zählen. Ich wandte mich zu dem Reis Effendi,
und andern Ministern der Pforte, zu ersahren, was
sie sür eine wahrscheinliche Rechnung machen könnten,
die Anzahl ihrer Todten zu wissen, allein sie gaben
mir alle die Antwort, sie hätten keine andere, als die
auf die Quantität des Kornes, oder Brodtes gegründet wäre, das verzehret würde; und redeten im
allgemeinen von 150000. Ich machte mich also mit
allem Fleiß daran, zu versuchen, was ich aus diesem unvollkommenen Dato wahrscheinlich schließen
könnte. Das Korn wird durch einen angesehenen

Bebienten ausgegeben, und ein richtiges Verzeichniß

barüber gehalten!

Che die Plage ansieng, welches im März und Upril 1751 geschahe, wurden 1900 Maaße Korn, die sie Khilos nennen, verzehret. So lange sie anshielt und abnahm, nur 17000, und als sie ganz aufhörete, sand man, daß es nicht über 14000 betrug. Ein Khilo wieget zwen und zwanzig Okes. Daraus werden achtzehn Okes Mehl gemahlen. Die Becker verstehen gemeiniglich die Kunst, aus dieser letzten Quantität sieben und zwanzig Okes Brodt zu machen. Sie gießen zu jedem Okes Mehl, ein Okes Wasser, und noch etwas Salz; und weil ihr Brodt gemeiniglich nur halb gebacken ist, so sind wenige Wasser, theilchen ausgedünstet; und man hält es sür das beste, wenn es nicht doppelt so viel wiegt, als das Mehl, wenn man es aus dem Oken nimmt.

Das gemeine Volk, und selbst viele Leute vom Mittelskande, leben vornehmlich vom Brodte; die ersten essen Zwiebeln, Knoblauch, Früchte oder Hülsenschichte dazu, nachdem die Jahrszeit ist; die andern wenig Fleisch oder Fische. Leute, die die arbeitsamsten Gewerbe treiben, als etwann Ackerleute, Steinshauer, Zimmerleute u. s. w. essen gegen zwen und einen halben Okes alle Tage; die ganze Familie gegen einander gerechnet, die aus Männern, Weibern, Kindern besteht, eine jede Person eine Oke; so daß man, am wenigsten zu rechnen, täglich eine Oke und ein Viertheil ansehen kann, welches in Constanti-

nopel eine jede Person iffet.

Sollte man aber eine De für zu viel halten, die zwen Pfund und dren Viertheil nach englischem Maaße

ausmachet, so können wir etwas wahrscheinlichers

annehmen; und folgendes baraus herleiten.

Daß wir also nach der höchsten Rechnung von 1900 + 27, 513000 heraus bringen, welches die Anzahl der Okes an Brodte, die gegessen werden, und folglich die Anzahl der Seelen in Constantinopel ausmachet. Daß bey dem Abnehmen der Seuche, zu 17000 gerechnet, 54000 Personen entweder gestorben, oder davon gegangen waren. Daß da, behm Aushdren der Seuche die Quantität auf 14000 herab gebracht war, diese, entweder entstohene, oder gestorbene, sich auf 135000 beliesen.

Einige sagen, Constantinopel habe ben nahe bren Millionen Ginwohner; aber wir mogen den Aufgang ber Quantitat bes Brodtes ansehen, wir wir wollen,

fo werden wir diefe Quantitat falfch befinden.

Nach einer ohngefähren Berechnung, die einige von den vornehmsten Leuten, und vornehmlich die Chiorbachees, oder die Janizaren Obristen gemacht haben, die ihre Wachen an den besten Oertern hatten, wo die Leichen vorbengetragen werden, zähleten sie sechs Wochen lang, als die Seuche am heftigsten war, zwischen 900 und 1000 an sedem Tage; und rechneten, daß alle, die in der Zeit verstorben waren, auf 40000 ausmachen möchten: und von der Zeit an, da sie abnahm, und nachließ, rechneten sie 15 bis 2000 mehr. Wenn wir also 60000 übershaupt annehmen, so wird es sich wie diese Summe zu 513000, oder wie 1 zu 8½ verhalten.

Zwischen dieser Proportion, und der Unzahl der Todten, die aus dem Thore nach Udrianopel zu in zwölf Tagen in eben der Zeit des Jahres 1752 getra-

gen wurden; und zwischen ber gleichen Unzahl ber Lage im Jahre 1751 ift eine besondere Bleichheit.

				•		
1752	Gesu	noheit		1751	6	uche
Junius	14 -	11	Jui	nius 1	2 -	- 24
. *	15; -		1. by 1.48.			1 29
	16 —		anos he			
	17. —					- 35
,	18 —		7 4		' '	- 24
	19 —					
	20 -					- 34
	22 —			1		- 37
	23		O.,			- 52
1,6	24 —			lius		
	25	-				
.	26 —	3		200	10,1-3	59
		59.	ver de la companya de			489
			1.0		-	

So daß sich die Anzahl der Todten, wenigstens derer, die durch dieses Thor ausgetragen wurden, in der Zeit, da keine Seuche war, gegen die Todten in der Zeit der Seuche, wie 59 zu 489, oder wie 1 zu 8 ½ bennahe verhielt.

Das Thor nach Abrianopel halt man für dasjenige, woraus die meisten Todten getragen werden, weil es den weiten Begrabnisplagen am nachsten lieget.

Man muß für die große Verringerung des gegen das Ende der Seuche verzehrten Weizens einen großen Abzug machen, weil viele nach Asien, nach ben Infeln auf bem Urchipelago, und nach Momelia

Auchteten.

Es ist ein starker Beweis für mich, daß Constantinopel nicht nach seiner Größe genug bevölkert ist; daß der verstorbene Sultan Mahmet sich so viele Mühe gab, keine neue Einwohner oder Fremde aufzunehmen; niemand durfte ohne Erlaubniß der Pforte eine Nacht über in der Stadt bleiben, und diese

Erlaubniß konnte man nicht leicht erhalten.

Es ist ungemein schwer, wo nicht unmöglich, auf eine andere Urt die Ungahl der Einwohner, und noch mehr ber Saufer in Constantinopel zu berechnen. Die Stadt ift einigermaßen fo eingetheilet, wie fie unter der Regierung der Griechen war, nämlich in verschiedene Quartiere, die sie Mahales nennen, und ein jedes steht unter der besondern Aufsicht eines Imaum. Go weit es ihnen unmittelbar bienlich ift, wissen sie die Ungahl der Familien in ihren Diftris cten; wer sich aber unterstehen wollte, sie barum zu befragen, wurde nicht nur Gefahr laufen, von ber Regierung bestraft zu werben, sondern auch seinen Ropf zu verlieren. Ueberdem, da man nur überhaupt sich nach ben Saufern erkundiget, ist es unmoglich, eine gewisse Zahl herauszubringen; sie zahlen Palaste, Serail, Werkstatt, Zimmer durch ein ander, und nennen sie ohne Unterschied Saufer. Die Juden sagen, sie hatten 10000 Saufer in Constantinopel: aber in bem, mas wir ein haus nennen, sind vielleicht zehen Familien; und die gewisse Ungahl berfelben durfen fie nicht bekannt machen. Ich bemuhete mich, mit aller Beredtsamkeit, und mit allen meinen Rraften, Die griechischen, und armenianischen PatriarPatriarchen zu bereden, daß sie mir eine Liste von allen, die in ihren Gemeinen gebohren und gestorben wären, verschaffen möchten; aber sie hielten es für unmöglich. Ihre Kirchspiele sind an Vorsteher verpachtet; ihre Einnahmen haben sie von Gehohrnen, und Verstorbenen; daß sie also das erste verbergen können, mussen sie auch das leste geheim halten; und sie geben niemals eine richtige Liste aus.

Daß in ben Morgenlandern mehr Frauengimmer, als Mannspersonen gebohren werden, scheint mehr eine Erdichtung ber Reisenden, als eine gegrunbete Wahrheit zu fenn; man fann es ba nicht wohl wiffen, wo die Vielweiberen erlaubt ift. Der Schluß mag daraus wahrscheinlich geschienen haben, weil viele von ben reichen harems, vornehmlich in großen Stadten, zahlreiche Ramilien haben: aber diese befteben nicht aus Eingebohrnen, sondern werden in Friebenszeiten aus landern hergebracht, wo die christlichen Gebrauche beobachtet werden, aus Georgien; und im Rriege aus Ungarn und Rufland :c. wenn man alfo in folden Kamilien mehr Beibs- als Manns. personen findet, so muß man sie fur ein auswartiges Product ansehen, das jahrlich ober taglich eingebracht wird.

Ich glaube, ich kann mit gutem Grunde behaupten, daß wir noch bis iso keine richtige genaue Nachericht von den Gebräuchen, Sitten und Gewohnheiten dieses Volkes, ja dieser länder haben. Diejenigen, die ich gelesen habe, sind sehr fehlerhaft, ich will nicht sagen in vielen Stücken, falsch, nach den Bemerkungen, die ich gemacht habe. Was soll ich denn von andern sagen, die mir nicht vorgekommen

find?

find? Und wie kann uns ein Tournefort, und viele andere, die ich nennen tonnte, da fie in zwegen Jahren weite lander, zuweilen in ber Macht, zuweilen ben Tage, in eilfertigen Caravanen burchstrichen find, eine richtige Beschichte liefern? Gelbst Ricaut, ber fich einige Jahre in biefen landern aufgehalten hat, grundet sich auf febr unvollkommene Rachrichten; mas er von ber innern Seite bes Serails saget, fann fein Mensch wissen; und ich finde in einigen von feinen geschriebenen Briefen, aus hamburg, die er an einen Better gerichtet bat, ber Secretair bes Befandten mar, daß er einen gewiffen Beren Cocke, ber fonst biefe Dienste gehabt hatte, um einige Unmerfungen ersuchet, damit er seine Beschichte fortseten konne. Run aber ist es ausgemacht, daß alle bergleichen Unmerkungen sich bloß auf ein Hörenfagen von ben Christen in Pera grunden mußten, bie niemals Ginficht genug hatten, oder genugsame Nachforschung anstellen konnten, worauf man sich verlassen konnte; sie durfen sich auch mit folden Mahometanern, die ihnen zuverläßige Nachrichten geben konn. ten, nicht fo genau einlassen.

Sie stecken voller Aberglauben und Jrrthümer, ihrem Glauben gemäß; denn sie sind alle Griechen, oder Römischkatholische. Diese nimmt man an, wie sie uns gesagt werden. Ich will nur einen ansühren, den die Reisenden von ihnen gehöret, und überall angenommen haben; sie erzählen uns, die Türken stellten öffentliche Gebethe und Procesionen an, wenn eine Seuche regierte, und 1000 Leichen aus dem Thore nach Adrianopel zu getragen würden. Dieses Gespräch gieng im Jahre 1751. Ich wußte

es aus dem Coran selbst, daß es falsch senn mußte. Indeß habe ich viele gefraget, vornehmlich den Reis Effendi, Großkanzler des Reiches, der mir sagte, daß sie niemals die Todten zähleten, noch sich genau erkundigten, wie viele stürben; nur beföhlen sie in Zeiten einer großen Noth oder Krankheit, daß in ihren Moscheen eine Stelle aus dem Coran gelesen würde. Also entdeckte ich durch eine Nachfrage eine Fabel, die von der Zeit Mahomets des zwenten an überall herumgieng. Dieses ist ein Erempel unter vielen andern.

3ch fann mit Bewißheit versichern, welches ein Parador ju fenn scheinen konnte, daß sich die Dahometaner, ihres Gefetes ohngeachtet, weniger fortpflanzen, als die Christen. Die Reichen, die bie einzigen Perfonen find, die Benfchlaferinnen halten tonnen, haben selten vier ober funf Rinder. nige die ich fenne, ober von benen ich gehoret habe, haben mehr als zwen oder bren; viele von den ersten, und die meisten von den armen leuten, und aus dem Mittelstande, haben gemeiniglich nur eine Frau. Die legtern wechseln zwar ab; aber wir sehen nicht, daß sie viele Rinder haben. Ich schreibe dieses einer gang andern Urfache ju, als ber, Die man gemeiniglich angiebt, nicht, weil sie sich burch die Abwechfelung entfraften, fondern ihrem Befege. Bielleicht fann bas oftere Baden, welches die lehre ber Reinigfeit und Unreinigkeit gebiethet, bie Wolluft fdmachen; oder wenn sie am heftigsten ift, finden fie ben Benuf verbothen. Wenn ich biefe Unmerkung weiter ausführen wollte, so konnte ich auf einige besonbere Betrachtungen gerathen. Begen-

Gegenwärtig ift das Inoculiren unter ben Griechen im Gebrauche, und auch, der Religionsbedenfen ohngeachtet, unter bem Romischkatholischen: ben ben Wenigen, die ich gekannt habe, mar es von einem glucklichen Erfolge; aber aus Diefer Ungahl fann man feinen Bergleich anstellen. Es werben vielleicht nicht zwanzig in einem Jahre inoculiret. Die Ramilie ber Timoni ergablet, bag man ein Magden von sechs Monathen inoculiret habe, bernach aber habe fie die fleinen Blattern von felbft gefriegt, und fen im bren und zwanziaften Jahre geflorben. Die Bahrheit ift nicht gewiß. Die Radyricht des Timoni ift nicht fo richtig; man fann fich auf feine Exempel nicht verlaffen. Pylarini ift richtiger. Es waren weder Circaffier, noch Georgier, noch Afiater, Die Diesen Bebrauch einführeten. Das erste Weib mar aus Morea; ihr Nachfolger mar aus Bosnien; diese bradten ihn aus Theffalien, ober Peloponnes, ifo Morea, heruber. Gie machten an bem Rranten gemeiniglich an vielen Orten, juweilen an bem Borfopfe, unter ben haaren, jumeilen auf den Wangen und an bem Radio des Armes, eine geborige Deffnung. Gin Bater ergablte mir, baf er die Operation verrichtet habe, weil die alte Frau Alters wegen nicht im Stande gewesen, Die Deffnung mit bem Meffer an feiner Tochter ju machen. Man hat fich auch der Nabel bedienet. Die Turken inoculiren niemals: sie überlassen sich ihrem Fato. Man weiß bier nicht, woher biefe Methode ihren Ursprung bat. Gin Capucinermond, ben ich ofe febe, mar über sechszehn Jahre lang als ein Missionair in Georgien; er ist por zwepen Jahren ungefåbe fahr wieder zurück gegangen; er war ein ernsthafter vernünftiger Mann, ber mit Aufrichtigfeit und Offenbergigkeit eine historische Rachriche von den Tugenben und laftern, bem Guten und Bofen Diefes landes giebt. Gewöhnlich schleichen diese Missionairen sich unter dem Borgeben ein, daß sie die Arzenenwisfenschaft treiben, damit, fie Geelen retten, wenn fie die Leiber todten, und finden auf diese Urt Sicherheit: und dieser ehrliche Mann, ber fehr unwissend ift, ftand in dem Rufe, daß er ein fo guter Urgt, als Beichtvater sen. Es war also nicht möglich. daß es ihm unbekannt geblieben mare, wie er felbst fagte, wenn man entweder öffentlich oder heimlich ben Bebrauch hatte, Die Blattern zu inoculiren. Er hat mich auf das feverlichste versichert, daß er zu Utalfife, Imirette ober Tifflis fein Wort davon gehöret habe; er glaubt, daß sie nie etwas davon gewußt Er hat oft Rranke in den fleinen Blattern bedienet, die allezeit daselbst den gewissen Tod nach fich ziehen, und gemeiniglich, wo nicht immer, zusam= menfließende Blattern find.

Das Buchdrucken führte ein ungarischer Renegat ein, der sich Ibrahim Effendi nannte: Es dauerte nicht lange. Man hat nicht viele Copenen, und sie sind iso rar und theuer; wenige kann man einmal

haben.

Der landcharten waren nicht mehr als dren ober viere; eine von Persien, eine von dem Bosphorus, und eine von dem Eurinus oder dem schwarzen Meere; man findet sie nur in Privathanden. Alle unsere Charten von diesen landern sind sehr unvollkommen und sehlerhaft.

Die

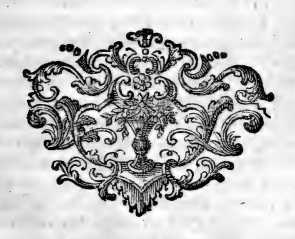
Die Eifersucht und der Aberglaube des Volkes würde ein unüberwindliches Hinderniß senn, wenn auch die Regierung den Christen erlauben wollte, eine Druckeren anzulegen; und sie sind zu unwissend, daß sie selbst dergleichen anlegen könnten. Der ansgenommne Sohn dieses Ibrahim Effendi, der eben den Namen sühret, ist Secretair ben dem Dolmetsscher der Pforte; er hatte alles zum Drucken gehörisges Geräthe, aber er konnte seit seines Vaters Tode, und so lange der Sultan Mahmud regierte, kein Geld sinden, es sortzuseßen. Es ist iso die Frage, ob der Sultan Osmann nicht ein zu strenger Musels

mann ift, ihm die Erlaubniß zu laffen.

Der Fortgang ber Runfte und Wiffenschaften und der Literatur, scheint nach und nach weiter nach Westen zu kommen, von Megypten nach Griechenland, von Griechenland nach Rom, von da nach bem westlichen Theile von Europa, und ich glaube, endlich nach Umerica. Wir finden wenige Spuren davon in den Morgenlandern; die Griechen, die die Aufbewahrer derselben seyn sollten, sind noch immer die Griechen, die sie allezeit waren, Homines contentionis cupidiores, quam veritatis. Sie ha= ben alle Laster, Fehler, schlimme Gewohnheiten ib-rer Borfahren behalten; aber allen ihren Gifer für das gemeine Beste, und ihre offentlichen Tugenden verloren. Die Beiftlichkeit, Die Das gange Bebaude ber Belehrfamkeit unterstüßen follte, ift felbst bie Quelle ber Unwissenheit; alle ihre Zalente und Beschicklichkeiten bestehen in der Runft, die Turken zu bestechen, und einen Patriarchen zu fturgen, um einen andern einzusegen; von einer Pfarre zu einem 18 Band. Bisn

Bisthume zu steigen, und eine schlechte Bedienung mit einer bessern zu verwechseln. Sie bemühen sich, die griechische Sprache zu verbessern, und einige suchen sie zu erlernen; allein sie kommen nicht weiter. Sie haben weder Sprachlehrer, Eritiker, Geschichtsschreiber, noch Philosophen unter sich; noch auch rechte Lehrer, die sie unterrichten könnten. Sie haben ben dem Berge Uthos eine Urt einer Ukademie sür ihre Jugend gestistet, die aber kaum den Stifter überleben wird: er selbst weiß nichts mehr, als die Unfangsgründe der Wissenschaft. Indes kann seine Wisbegierde ihm nüßen, mehr zu lernen; und vielzleicht kann er ben einigen jungen Leuten den Grund glücklich legen.

Die Turken haben viele Bucher, ob sie gleich ungemein theuer find. 3ch habe gesehen, daß Folianten 100, 200 und 300 Dollars kosteten, bas ist, 15 bis 45 Pfund Sterling. Die wenigen gedruckten Folianten, davon ich vor einigen Jahren einige ausgesuchet habe, koften funf bis fechs Pfund Sterl. Ihre Abschreiber bringen ben wenigen Copenen viele Jahre gu. Ihre Gelehrsamkeit besteht vornehm. tich in trocknen methaphysischen Sachen; wenige kommen nur an die Oberfläche ber Wissenschaft. Ich habe mich mit vieler Muhe nach alten arabischen Manuscripten von mathematischem Inhalte um= gefehen: Was man mir brachte, waren Ueberfegungen einiger Gage bes Euclides, Theodofius, Urchimedes und Apollonius. Sie haben einige Stude von dem Aristoteles; aber ihre liebste Philosophie ist die atomische oder epicureische, die sie die democraticratische, von dem Democritus, nennen. Viele von ihren speculativischen Männern haben dieses System angenommen, und heimlich richten sie nach derselben ihre Aufführung ein. Die Lehrsäße, und Ausübung ihrer Arztneywissenschaft sind von dem Galen hergenommen. Eben Zyna, oder Avicena, ist ihr vornehmster Führer: Matthiolus ist bekannt. Da über dem die ganze Absicht ihrer Wissenschaft der Gewinn ist, so scheinen sie ganz und gar keinen Wetteiser in den Wissenschaften zu empfinden: so daß man sagen kann, daß der Zustand der Gelehrsamkeit kläglich ist, und nicht den geringsten Schein, oder eine entsernte Hoffnung giebt, daß er sich bessern werde.



IV.

Versuche,

welche

mit einigen Sdelgesteinen,

sowol im Feuer, als auch

vermittelst eines Tschirnsausischen Brennglases angestellet worden.

ie Versuche mit Sbelgesteinen im Reuer erfordern einen Aufwand, welcher Das Bermogen der meiften Naturforicher überfteigt; und dieses mag wohl hauptsächlich die Usache senn, warum uns zur Zeit so wenig von der eigentlichen Beschaffenheit derselben bekannt geworden ist. Boyle, welcher der erste war, der mit gehöriger Aufmerksamkeit dieselben zu untersuchen sich bemühte, wurde in seinem Unternehmen vermuthlich viel weiter gekommen fenn, wenn ihm nicht eben biefe Berhinderung im Wege gestanden. Du Kop brachte, um nur etwas zufälliges ben biefen Steinen, namlich ihre leuchtende Eigenschaft im Rinftern zu erforschen, für mehr als achtmalhundert taufend Livers, von diefen naturlichen Roftbarkeiten zusammen; und ich zweifle, ob berselbe in ber Entdeckung ihres lichts so glucklich murde gewesen senn, wenn er sich, diefelben

ben bem Feuer aufzuopfern, genothiget gesehen. Die Liebe zu ben naturlichen Wiffenschaften, nebst ber preiswurdigften Gorgfalt, Diefelben zu beforbern, bat baber verschiedene große Potentaten aufgemuntert, den Maturforschern ihre Schafe zu eröffnen, und einen Theil ihrer Edelgesteine zu den mit selbigen unternommenen Bersuchen berzugeben, von welchen einige im gemeinen Feuer, andere aber vermittelft großer Brennglafer angestellet worben.

Das gleichmäßige Berhalten biefer Steine in benden Fallen, giebt uns nicht nur ein untrugliches Beugniß von ber Richtigkeit ber Sache felbit, fonbern es leget sich auch hierben die verschiedene Birfung; welche sowol das gemeine, als das vereinigte Sonnenfeuer auf einerlen Gegenstand hervor bringt,

Desto deutlicher vor die Augen.

Diejenigen, welche man mit verschiedenen Ebelgesteinen im Feuer unternommen, find von Gr. ist regierenden Kaiferl. Majest. in Wien vor einigen Jahren angestellet worden, wovon uns die Auszüge zwener Schreiben, die in bem Meuesten ber anmu. thigen Gelehrfamkeit und zwar unter den Bentragen jum Brachmonat des 1751ften Jahres befindlich find,

folgende Nachricht ertheilet.

Man schloß für mehr als 6000 Gulben Diamante und Rubine in wohl verwahrte irdene pyramidalische Gefäße ein, welche insgesamt 24 Stunden in dem stärksten Feuer gehalten wurden. Da man nach Werlauf Dieser Zeit die Gefäße eröffnete, befanden sich die Rubinen ganglich unverlegt, die Diamanten aber waren verschwunden, und zwar dergestalt, baß man auch nicht bas geringste Rennzeichen eines Ueberrests von selbigen wahrnehmen konnte. Man seste hierauf den Rubin noch drenmal 24 Stunden in das stärkste Feuer, allein man war nicht im Stande, die geringste Veränderung, weder in Unsehung seines Gewichts und Farbe, noch in Vetrachtung seiner angeschliffenen Ecken und Flächen an denselben wahre zunehmen.

Der andere Versuch geschahe auf vorige Weise, mit mehr als 20 Urten von Selgesteinen, da man venn aller zwo Stunden einen aus dem Feuer nahm, im die Veränderung derselben, besonders aber des Diamants zu bemerken, welcher nach und nach rauch, blättericht und endlich zu nichts worden war. Der Smaragd hatte sich binnen 24 Stunden angeschmolzen. Einige waren calcinirt, andere aber gänzlich unverlest geblieben.

Die zu diesen Versuchen angewendete Edelgesteine wurden, damit man ihre Veränderung im Feuer besto genauer bemerken mochte, nicht nur vorher abgedruckt, sondern auch auf das genauste abgewogen. In diesen Versuchen war der Rubin abermals gänzlich unverlegt geblieben; der Diamant hingegen völlig verslogen, und zu nichts geworden.

Bon Bersuchen, welche mit Soelgesteinen vermittelst großer Brennglaser unternommen worden,
sindet man in der Galleria di Minerva, und in dem Giornale de letterati d'Italia verschiedene Nachrichten, unter welchen besonders diesenigen, welche in dem neunten Urtikel des achten Bandes der letzt angesührten Schrift besindlich sind, mit der möglichsten Sorgsalt unternommen, und zu Florenz in Gegenwart verschiedener Gelehrten, durch Vorschub des basigen

basigen Großherzogs angestellet worden. Man be-Diente fich hierben eines wohlgearbeiteten Efchirnhaufifchen Brennglases, welches etwas mehr als 3 florentinischer Elle zum Maaß feines Diameters hatte, und ben bem fich ber Abstand feines Brennpuncts auf 21 bafige Ellen erstreckte, welchem man noch überdieses, um die Birfung beffelben zu vermehren, ein fo genanntes Collectivglas benfügte. Man bat mit demfelben nicht nur verschiedene Urten von Ebelfonbern auch von andern Steinen untersuchet, wovon ich aber gleichfalls gegenwärtig nur das vornehmste, was an dem Diamante, Rubine und Smaragde beobachtet worden, anführen will.

Vom Diamante.

Der Diamant widerstund ber Gewalt bes Sonnenfeuers weit weniger, als alle übrige Edelgefteine, benn ba fich bieselben entweder fehr wenig oder gar nicht verzehrten, fo verflog berfelbe vollig, bergeftalt, daß nichts von ihm übrig blieb, indem er fich gertrummerte, mit Bewalt um fich fprubete, und fich alfo, gleichsam vermittelft ber Blucht, ben vereinig. ten Sonnenstrahlen entzog.

Zwen Diamante von 83 Denar *, welche man febr furze Zeit im Brennpuncte gehalten hatte, murben um mehr als um die Salfte fleiner, ba fie aber eine Minute in demfelben befindlich gewesen, fiengen

* Ift ein gebräuchlich Gewichte der italianischen Ju-belirer, welches ohngefahr 6 bis 8 Gran unsers gemeinen Gewichts beträgt.

sie an Risse zu bekommen, und sprühete start um sich.

Ein Diamant von 2½ Denar, veränderte in der 30 Secunde seine natürliche Farbe, verlor seine vozrige Durchsichtigkeit und Glanz, wurde weiß, und einigen orientalischen Calcedoniern völlig gleich. Nach 5 Minuten bemerkte man einige Bläschen auf ihm, und bald darauf zersprang er in Stücken, welche sich hin und her verstreueten, dergestalt, daß von selbigen nichts als ein kleiner dreneckichter gleichseitiger Theil übrig blieb, welcher aber, da man ihn mit einem Messer druckte, ebenfalls in kleine Stücken zerbrach, die man ohne Hülfe des Vergrößerungsglases nicht erkennen konnte.

Die angeführte Veränderung der Farbe beobachtete man ben allen Versuchen, welche auf diese Urt
mit Diamanten angestellet wurden, nur aber mit
dem Unterschiede, daß dieselbe ben einigen etwas eher,
ben andern aber später zum Vorschein kamen. Unter
dem Vergrößerungsglase hatte diese Farbe eine große
Gleichheit mit derjenigen, welche der Perlmutterschale eigenthümlich zu senn pfleget, mit den bloßen
Uugen aber war sie wie eine trübe Lauge anzusehen.

Ein Diamant von 10% Denar, streute nach 11 Minuten und 30 Secunden einen zarten Staub von sich; und da man ihn noch andere 30 Minuten im Brennpuncte gehalten hatte, wog man selbigen nebst den gesammleten herab gesprungenen Stücken, und befand, daß hierbey dennoch 8% Denar verloren gegangen waren.

Um nun zu sehen, in was vor einem Zeitmaaße sich dieser Verlust eigentlich ereignet, nahm man ei-

nen Diamant von 227 Denar, welcher nach 50 Secunben um & Denar leichter worden war. Ingleichen wollte man gewiß werden, ob er endlich ganglich verfliegen und fich verzehren wurde, baber nahm man benfelbigen, ba er bereits um ein merkliches abgenommen hatte , alle Minuten aus bem Brennpuncte. Binnen 28 Minuten war berfelbe fo bunne als ein Haar geworden, und da man ihn abermals in den Brennpunct brachte, nahm berfelbe nach und nach bergestalt ab, daß nach i Minute von selbigen nichts als ein fast unsichtbares Stuck jurucke blieb, welches aber endlich auch aus dem Brennpucte sprang, und bas man, aller angewendeten Muhe ohngeach. tet, nicht wieder finden konnte, indem man es mit bloßen Augen zu erkennen nicht vermögend war. Diefer Diamant gab im übrigen zu erkennen, baß fich die von felbigem abspringenden Stucke gleichformig von seiner ganzen Oberfläche absondern, indem fich seine Figur, ohnerachtet seiner vergeringerten Größe, niemals veränderte, ja seine längliche und mit Facetten angeschliffene Gestalt hatte weder in Betrachtung der Felder, noch der hervorragenden Spigen, nicht die geringste Beranderung hierben erlitten.

In bemjenigen Diamante, ben man, nachbem er völlig glubete, ins Waffer warf, bemerkte man feine sonderliche Beranderung oder Zersplitterung feiner Oberflache, wie man ben andern Steinen gewahr wird; ja es erlangte berfelbe hierdurch vielmehr feinen vorigen Glang entweder gum Theil, oder völlig wieder. Das erstemal, da ber Diamant ins Baffer geschmissen wurde, welches geschahe, nachbem er 50 Secunden im Brennpuncte befindlich ge-

wesen war, erblickte man auf seiner Dberfläche, vermittelft eines Bergrößerungsglases, rothe garte Flecke, welche fich aber binnen 6 Secunden, ba man ihn von neuen in ben Brennpunct brachte, jugleich mit feiner erlangten Durchsichtigkeit wieder verloren. Nach 2 Minuten zeigten sich einige Blaschen auf bemfelben, die sich über seine Oberflache erhuben; und da er annoch 3. Minuten das Feuer ausgestanben hatte, warf man ihn abermals glubend ins Wasser, worauf die Blaschen verschwanden, an beren Stelle fich theils breite, theils fouffelformige Bertiefungen zeigten, die man mit bloßen Augen zu erkennen, im Stande war. Als man ihm annoch 6 Minuten an bas Brennglas gebracht, erhoben fich abermals auf felbigem viele Blaschen, ba er aber kalt geworden mar, erschien seine Oberflache raub, uneben und voller fleiner locher. Diefer Stein erlangte nunmehr, durch das wiederholte Ausglühen und Verfenten ins Waffer, feinen vorigen Glang niemals vollig wieber.

Man kam daher auf die Gedanken, daß sich der Diamant, wenigstens auf seiner Oberstäche, vermittelst dieses Feuers, erweichen ließe; daher druckte und rieb man denselben, da er völlig durchglühet war, mit einem eisernen Instrumente, allein dasselbe

ließ nicht ben geringsten Gindruck zuruck.

Man glaubte durch ein ander Mittel zu seinem Endzwecke zu gelangen, indem man das Pulver von einem zerstoßenen Diamant in den Brennpunct brachte, um zu sehen, ob sich nicht vielleicht dessen kleinste Theile vereinigen möchten: allein auch dieser Bersuch zeigte nichts von der vermutheten Wirkung.

Diefer

Dieser Staub fieng sich nach 12 Secunden an zu bewegen, ward unruhig, und in 2 Minuten war der-

selbe ganzlich verrauchet.

Ueber dieses alles legte der Diamant auch hierdurch einen Beweis ab, daß er so gar auf seiner Oberstäche nicht anschmelze, indem derselbe, wenn er auch noch so lange das Feuer des Brennpuncts ausgehalten, durch die mit ihm auf der Scheibe unternommenen Bersuche, sattsam zu erkennen gab, daß er hierdurch nichts von seiner vorigen Härte verloren hatte.

Endlich versuchte man burch verschiedene Zusäße

Diesen Stein in Fluß zu bringen.

Man legte zugleich mit bemfelben ein Stucke Glas im Brennpunct, da man denn binnen 6 Minuten nicht das geringste Zeichen einer Flußigkeit an bem Diamant bemerken konnte. Er schwamm auf bem zerfloffenen Glafe, und ob man benfelben gleich zu verschiedenenmalen auf felbigem berum malzete, und unter dasselbige hinunter bruckte, so murbe man boch hierben eben die Gigenschaft zwischen bem Dia. mente und dem Glafe gewahr, welche man zwischen bem Baffer und bem Dele bemertet, bergeftalt, bag fich auch nicht eine Spur vom Glafe an Diefen Stein anhängen wollte. Inzwischen verminderte sich derfelbe, und erlitte alle biejenigen Beranderungen, welche man an felbigem beobachtete, wenn er auch ohne ben Zusaß des Glases dem Brennpuncte ausgeset ward.

Hierauf bebeckte man einen Diamant mit Usche, man setzte ihm gestoßene durchsichtige Rieselsteine zu, man bemühete sich benselben mit Umianth zu verei-

nigen;

nigen; allein, berselbe verband sich mit keinen von diesen Dingen, welche gar bald in Fluß giengen, und ein Glas machten. Da man ihn mit Weinstein-salze bedeckte, verrauchte dasselbe, der Diamant aber blieb hierben ganzlich unverändert zurück, welches gleichfalls ersolgte, da man ihm eine Menge Schwestel zuseste.

Ein sehr kleiner Theil von geschmolzenem Blen, hieng sich zwar an denselben an, allein, es geschahe bloß aus dieser Ursache, weil derselbe auf seiner Oberstäche, von der ausgestandenen Hiße, bereits etwas rauh und uneben geworden war.

Ueber dieses versuchte man diesen Stein annoch mit Rupfer, Meßing, Eisen, Zinn, Gold, Porphyr, Lasurstein und Talg zusammen zu schmelzen; man überstreute ihn mit rothem, armenischem Bolus, mit Vitriole, mit Salpeter, mit Salmiack,
und Steinalaune, man konnte aber ben allen diesen
Versuchen weder eine Spur, daß er sich mit einem von diesen Zusäßen vereiniget, noch ein Zeichen einiger Flüßigkeit an selbigem gewahr werden.

Durch die Versuche, welche man vermittelst des bengefügten Spiesglases anstellete, wurde der Glanz dieses Steins zu verschiedenenmalen vermehret, aber bisweilen wurde er auch hierdurch mit einer Unreinigkeit bedecket, welche denselben verdunkelte.

Vom Rubine.

Der Rubin widerstund diesem Feuer weit starker, als der Diamant, indem derselbe niemals in Stücken Stucken zerfprang, und über biefes hierben feinen

fonderlichen Berluft an feinem Gewichte erlitte.

Ein Rubin von 14 1 Denar, bekam auf feiner Dberflache, welche von dem Connenfeuer berühret wurde, binnen wenig Sccunden einen Blang, welther verursachte, daß es schien, als ob berselbe mit einer zerfloffenen Fettigfeit mare überzogen worden. hierauf zeigten fich auf bemfelben einige Blasgen. Da man Diesen Stein 45 Minuten im Brennpuncte gehalten hatte, verlor sich ein großer Theil von feiner schönen Farbe; feine Dberflache und Ecken aber murben ungleich und rundlich. Die angeführte glangende Erscheinung bemerfte man auf einem anbern Rubine nach Werlauf einer Zeit von 37 Secunden, und nach andern 56 Secunden, zeigten fich auf bemfelben die gewöhnlichen Blaschen. Da aber berfelbe 3 ganger Minuten bem Feuer bes Brennglases war ausgesetzt gewesen, bruckte man ihn mit einem Messer, worauf er sich zwar zerspaltete, boch so, daß fich feines von seinen Theilen absonderte, welches furz darauf abermals geschahe, ba man ihn mit eben biefem Meffer bruckte.

Damit man aber von dem Unschmelzen des Rubins vergewissert werden mochte, erwählte man eis nen Rubin von 693 Denar, der bennahe eine ellepti= fche Figur hatte, und in feiner Oberflache ziemlich glatt mar. Diefen Rubin, bruckte man, um bie Beranderung feiner Figur defto beffer zu bemerken, nicht nur in Gpps ab, fondern man verfertigte auch eine genaue Zeichnung von felbigem. Illein es blieb dieselbe beständig einerlen, wie man benn auch bep ben angestellten Bersuchen feine Ubnahme seines Bewichts

wichts bemerkete. Ben biefem Rubine erhoben fich bie gewöhnlichen Blaschen gleich anfänglich, welche nach einer Minute zu zerspringen schienen. Da berfelbe 4 Minuten im Brennpuncte gehalten worden, befand man seine vorige glatte und glanzende Ober-fläche rauh und uneben. Das Vergrößerungsglas entdectte in felbigem einige helle und ernstallenartige Flecke, in der Mitten aber zeigte fich eine Figur, welche einen Strauch mit zarten Aesten vorstellete. So oft man diesen Stein nachgehends in ben Brennpunct brachte, so oft bemerkte man auch nach einer halben Minute an felbigem, die bereits angeführte Erscheinung, als ben ersten Grad seiner Flußigfeit; worauf sich die gewöhnlichen Blaschen zeigten. Man druckte diesen Stein zu drey verschiedenenmalen, als erstlich nach 7 Minuten mit einen spigig geschliffenen rothen bohmischen Jaspis, ber ben Be-rührung besselben zersprang, seine Figur aber im Rubin eingedruckt hinterließ. Das anderemal geschahe es nach 5 Minuten, und zwar mit einem Stude von einem orientalifchen Chalcedon, welches an feinem außersten Theile wie ein Diamant geschlif. fen war; Diefes zersprang gleichfalls, feine Spige aber blieb bergeftalt feste an dem Rubine hangen, baß man biefelbe mit einem Meffer faum absondern fonnte, ba man benn befand, baß sich ihre Figur gleichfalls dem Rubine eingedruckt hatte. Endlich versuchte man eben dieses mit einem fehr spißigen Meffer, welches in ber Dberflache biefes Steines eine Bertiefung verursachte, und ba man eben diefes Messer zu zwenmalen, vermittelft eines starken Drucks über felbigen wegjog, murden an eben diefen benden

benben Orten Ginschnitte in bemfelben hinterlaffen. Endlich bemühete man sich feine elliptische Figur gegen einen von ihren Brennpunct zusammen zu drücken, worauf fich ohnweit des breiteften Theiles derfelben, eine Blafe, in der Große eines Nadelfnopfes, erhub. Im übrigen aber hatte biefer Stein, ohnerachtet berfelbe in allem 45 Minuten, bem beftigften Feuer ausgesett gewesen war, nicht die geringfte Beranderung in Unsehung seiner Figur erlitten, hingegen hatte er binnen bieser Zeit vieles von seiner Farbe verloren, welche weißlich, trube und schwarzsteckigt worden war; und ob gleich eben dieses in den folgenden 45 Minuten weit starter erfolgete, fo hatte er bennoch binnen biefer Zeit, weder in Unfehung feiner Große, noch in Betrachtung feiner Figur, ebenfalls feine merkliche Beranderung erlitten, und fein Bewichte war nicht mehr, als um & Denar vermindert worden, welches man aber als einen Erfolg von dem angeführten oftern Drucken und Reiben, fo man mit Diesem Steine unternommen hatte, anfabe. Dennoch aber hielt man fur rathsam, eben diesen Stein noch andere 45 Minuten dem Feuer des Brenn= glafes auszusegen, allein derfelbe blieb biefesmal ganglich unverandert, und zwar dergeftalt, bag man auch nicht ben geringften Berluft in Unfebung feines Gewichtes bemerken konnte.

Hierauf unternahm man annoch verschiedene Versuche, um von dem bemerkten Unschmelzen dieses
Steines vergewissert zu werden. Man zerrieb einen Rubin in kleine Stucken, welche sich insgesamt, da sie dren Minuten dem Brennpuncte ausgesest gewesen waren, an einander hiengen. Die Verbindung unter benfelben war so groß, daß sie sich, da man sie fallen ließ, nicht von einander sonderten, da sie aber mit einem Messer gedruckt wurden, ließen

sie sich mit leichter Muhe zertheilen.

Diese Stücken stieß man endlich zu einem zarten Pulver, welches nach und nach, binnen 12 Minuten in eine Verbindung gieng. Im Umfange war diefelbe nicht merklich, in der Mitten aber hatten sich diese Theile dergestalt mit einander vereiniget, daß man sie mit vieler Mühe kaum von einander sondern konnte, wie sie denn auch an eben diesem Orte ihre vorige rothe Farbe, als ein Zeichen ihrer genauen Verbindung, wieder erlanget hatten.

Damit aber nicht ber geringste Zweifel vom Unschmelzen des Rubins übrig bleiben mochte, fo stieß man diefen zusammen gefloffenen Rubinftein abermal zu einem garten Pulver, und legte, um die Sonnenstrahlen in einen noch engeen Raum zu bringen, ein anderes Collectivalas an. Dieser Gewalt konnte bas Pulver nicht widerstehen; benn es floß in wenig Secunden zusammen. Un dem zusammen gefchmolgenen Stucke bemerkte man weber einige Durchfich. tigkeit, noch die Rothe des Rubins, an deren Stelle aber hatte dasselbe eine Rleischfarbe bekommen. Bermittelst bes Bergrößerungsglases entdeckte man. daß deffen Oberfläche nicht völlig glanzend, wie ben einem Cryftalle ausfiel, fondern baß fich diefelbe, weil nicht alle Theile bes Pulvers burchgangig ausammen geschmolzen waren, bin und wieder rauh, und uneben befand.

Derjenige Rubin, welchen man, da er 30 Secunden im Brennpuncte gewesen war, ins Wasser, warf,

warf, zerbrach zwar nicht in Studen, man beob. achtete aber bennoch in feinen innerften Theilen verschiedene Risse und Spaltungen. Eben dieses bemerfte man gleichfalls an einem andern, ben man 6 Minuten im Brennpuncte gehalten, und nachgehends ins Baffer geworfen hatte. Da man aber eben diefen Rubin mit einem eifernen Instrumente bruckte, zerfiel berfelbe in fleine Stucken von mancherlen Große, und von verschiedenen Dberflachen, ben welchen man aber in ihrem Innersten ebenfalls bie gemelbeten Riffe und Spalten beobachtete.

Die Barte bes obbesagten Steines war durch Dieses Feuer einigermaßen vermindert worden; befonders aber befand man diejenigen, welche ins Baffer geworfen worden, weicher, als die übrigen, indem Dieselben an der Barte einem Ernftalle ziemlich nahe kamen. Ben bem angeführten großen Rubine von 69 3 Denar, wurde man diese Erweichung nur auf feiner Oberflache gewahr, bahingegen die innern Theile deffelben, welche nicht in Bluß gegangen maren, zwar ihre vorige naturliche Barte, nicht aber

ihre Farbe behalten hatten.

Da man einem Rubine Glas zuseste, fieng berfelbe nach 46 Secunden an zu fließen, und schien fich mit dem Glase zu vereinigen, man bemerfte aber nach 3 1 Minute, daß sich berfelbe in dem geschmolzenen Glafe zu Boden gefest hatte, wofelbft er theils roth, theils weiß zum Vorscheine kam. hierauf kehrte man die zusammengeschmolzene Rugel um, bergeftalt, daß ber am Boben bes Glases befindliche Rubin gegen ben Brennpunct zu liegen fam; ba aber diefelbe von neuem zu fließen anfieng, fentre fich ber Rubin abermals gar bald zu Boben. Es hatte 18 Band. fich

sich im übrigen in benben Fällen nichts von bemselben mit dem Glase vereiniget, indem er sich ganzlich in dessen untersten Theile zusammen gesetzt hatte, woselbst er sich vermittelst seiner Farbe und geringern Durchsichtigkeit, gar deutlich vom Glase unterschied.

Vom Smaragde.

Der Smaragd floß geschwind und erhub sich in Bla-

sen, bevor er aber dieses that, wurde er weiß. Zween Smaragde von 16 Denar flossen in dren, ein anderer etwas größerer aber in zehen Secunden. Ben einigen beobachtete man dieses, indem die Luft etwas trube und neblicht war, nach 5, 6 ja wohl nach 7 Secunden.

Die verschiedene Veranderung der Farben, welche an dem Smaragde ben dieser Gelegenheit zum Vorscheine kam, war sehr artig. So bald man einen Smaragd in den Brenpunct brachte, schien er eine weiße glanzende und durchsichtige Farbe, so wie ein Dias mant, anzunehmen, wenn man ihn allmählig aus demselben entfernete, ward er nach und nach weiß, indem es das Unsehen hatte, als ob sich eine weiße Wolke über demselben wegzoge, welche in dem untersten Theile, fo bem Sonnenfeuer nicht ausgesest war, entstund, und fich von dar über ben ganzen Stein, nach und nad, ausbreitete. Da man biefen Stein wieder aufs neue dem Brennpuncte naberte, fieng berfeibe erftlich auf berjenigen Seite, welche bas Feuer berührete, an zu fließen, je mehr er aber in benfelben gebracht wurde, je mehr fiel er zusammen, bis er endlich, da er sich vollig in felbigem befand, ganzlich zu verschwinden schien. Indem man ihn eine kurze Zeit darauf wieder aus diesem Feuer herauszog, bekam er eine Uschenfarbe, welches

welches man an zweenen Steinen biefer Urt, Die 40 Secunden im Brennpuncte gehalten worden, beobach= tete. Ließ man ihn dieser Hise noch langer ausgesett, fo vermandelte sich diese Farbe in eine grune, welche anfanglich duntel und undurchfichtig war, nachgebends aber helle und glangend murde, und berjenigen gleich fam, fo man an einigen Turfiffen *) beobachtet. Diefe Farbe verwandelte fich ferner in ein fehr helles und durchsichtiges Blau, welches bennahe basjenige, fo man an einem heitern Mittage an bem Simmel erblicket, übertraf. Da man benfelben noch langer, und ohngefahr eine halbe Stunde im Brennpuncte gehals ten hatte, befam er auf berjenigen Geite, welche gegen Die Sonne gerichtet mar, eine dunkele und schwarzliche Turtisfarbe, welche aber auf der entgegen gefesten Seite etwas bleicher und blaffer ausfiel. Ben diefen Umständen wurde er jederzeit viel glänzender, wenn er auf einmal aus dem Brennpuncte gezogen ward, als wenn man ihn nach und nach von felbigem entfernete.

Ein Smaragd, ben man febr furze Zeit bem Beuer ber Sonnen entgegen gehalten hatte, befam in der Mitten einen ichwarzen Bleck, welcher mit einem weißen Ranbe umgeben war. Die außerften Theile biefes Steines hatten hierben zwar ihre Durchsichtigkeit verloren, ihre natürliche grüne Farbe aber völlig behalten.

Bevor der Smaragd fließt, besonders aber zu der Beit, wenn er weiß wird, ift er febr zerbrechlich, derge-Stalt, bag man auch fo gar mit bem Ragel von felbigem M 2

^{*)} Dieser Unterschied der Türkisse besteht hierinnen: die sogenannten occidentalischen sind meistens grünlich, die ovientalischen aber blau, die dunkele und schwarze Farbe hingegen wird bey selbigen für eine Unvollkommenheit gehalten.

180 Versuche mit einigen Edelgesteinen.

einige Theile abzukraßen im Stande ift, welche aber rauh und harte, nicht aber weich und flaubicht, wie Die Theile des Gnpfes oder des Ralks ausfallen.

3ween Smaragde, welche 16 Denar schwer maren, wogen, nachdem sie 12 Minuten im Feuer gehalten

worden, 15 7 Denar.

Ein 4 Minuten lang wohl burchglubeter Smaragb, zersprang, ba man ihn ins Baffer warf, in viele Stucen, wovon einige eine schwarze, andere aber eine grunliche Karbe hatten. Gin anderer murbe, nachbem er 5 Minuten lang, bem Sonnenfeuer ausgesett gemesen, in Del geworfen, welches fich fogleich entzundete. Stein zersprang hierben zwar nicht in Studen, ba man aber benfelben mit ber Reile unterfuchen wollte, zerfiel er in verschiedene Theile, welche die Farbe des Grunfpans hatten, und inwendig voller locher waren.

Eine fehr angenehme und artige Begebenheit trug fich mit einem größern, unreinern und rothgestreiften Smaragde zu. Diefer Stein fieng nach 30 Secunden an, fleine weiße, langlicht runde Theile auszutreiben, welche mit ringformigen Streifen umgeben maren, bie viel dunkler als die übrigen Dberflachen berfelben ausfielen, bergeftalt, daß biefe Theile ben Maben, bie man in Früchten findet, völlig gleicheten. Rurg barauf gerfprang diefer Smaragd, und zertheilte fich in viele Stu. den von gruner Karbe, an welchen bas Bergroßerungs. glas einige Theile entdeckte, die wie ein zerschellertes Eis anzusehen waren.

Der Smaragd wird in biefem Reuer, nachbem berselbe entweder durch eine lange oder turze Zeit in selbi-

gem gehalten worden, viel weicher als vorher.

Schulze. V. Forts ******

V.

Fortsetzung der Briefe des Hrn. Lovis, über die

Gewißheit der Todeszeichen.

Dritter Brief.

r wissen, mein herr, daß ben physischen Cahen eine einzige Urfache fahig ift, viele andre fehr entgegen gefeste Wirfungen bevorzubringen: Eben biese Beobachtung zeiget sich auch in moralischen Dingen. Alle Menschen bestreben sich nicht auf gleiche Urt nach dem, was ihnen auf die gleich. formigste Art zu wirken scheint. Db sie gleich ber Tob ohne Unterschied betrifft, so ift doch nichts verschiedener, als die Denfungsart, die fie über einen folchen fonderbas ren Fall gehabt haben. Es giebt wenige Nationen, bie nicht dieser Sache wegen ein besondres System gehabt hatten. Der Tod ift, jum wenigsten ben benen lebendigen, nach der verschiedenen Art der Bolker eine freudige oder traurige Sache gemesen. Diefer hat ben ihnen Mennungen verursachet, wovon das verwirrte Wesen kaum zu begreifen ist. Un einem Orte hatten Die todten Rorper Chrerbiethung; an andern Dertern waren fie ein Gegenstand ber Verachtung. Satten benn nicht alle Leute, zu allen Zeiten, u. an allen Dertern, einige Dinge für gleich halten konnen, als ben dem Abfterben bes Baters, einer Braut, eines Freundes? Rebet alfo bie Stimme ber Natur nach ben verschiebenen Gegenden verschieden, und ist sie nicht überall auf eine gleiche M 3

gleiche Weise zu verstehen? Wenn man aber unterdessen die verschiedenen Meynungen darstellen wollte, die wesgen eines einzigen Gegenstandes ausgehecket worden, so glaube ich nicht besser zu fahren, als wenn man die Gebräuche erzählet, welche ben Gelegenheit des Begrähenisses von verschiedenen Volkern sind beobachtet worden. Unwissenheit und Aberglauben sind sast der Grund von allen alten Gebräuchen. Der Jrrthum hat viele Ausschweisungen in Ansehen gebracht; aber es ist kaum zu glauben, daß keute über eine Sache, die ihnen ben nahe einerlen Eindruck hätte verursachen sollen, so verschiedene Beränderungen getroffen. Die stärksten entgegengesehten Gebräuche, haben ihre getreuen Beobachter gehabt. Sie erlauben mir also mein Herr, daß ich einige Erempel davon ansühre.

Die Schthen aßen ihre Todten, um sich daran zu ers
gößen; sie glaubten ihnen hierdurch große Shre anzusthun a). Die Hircanier, so eben Barbaren waren,
ernährten ihre Hunde mit nichts anders, als mit den

Cadavern von ihren landsleuten.

Die Massageter, Derbicer, und assatischen Bolker, die Essedonier, erwürgeten die alten abgelebten Leute, und fraßen ihr Fleisch. Die Derbicer hatten in Unsehung der Weiber eine verschiedene Urt. Sie erwürgeten selbige zwar auch, wenn sie 70 Jahr alt waren; allein sie bemühten sich doch, selbige einzugraben b).

Die

a) Scythae mortuos inter epulas vorare, caussa honoris, consueuerant. Flor. Dulphus de Sepult. Cap. IV.

b) Diese tartarischen Bolker, welche die Menschen tödteten, und sie hernachmals aßen, mussen doch auch Ursache geshabt haben, warum sie nicht eben dieses mit den Weibern unternommen. Es ist sehr wahrscheinlich, daß sie nicht an dem alten Weiberfleische eben dergleichen Geschmack gefunden

Die Sabäer, Völker im glücklichen Arabien, warfen ihre Todten unter den Mist. Die Aegyptier hingegen, die in ihren Häusern sehr nachläßig waren, wandten sehr viel auf die todten Gebäude. Denn sie waren überzeuget, daß sie Pilgrimme auf der Erden wären, daher hielten sie ihre Wohnungen für bloße Wirthshäuser, die geschickt genug wären, einen Reisenden zu bewirthen c). Allein sie wendeten große Unkosten auf die prächtigen Gräber, worinnen sie ihre ewige Wohnung aufschlagen sollten.

Wenn die meisten Völker ben dem Absterben ihrer Anverwandten Bekümmerniß haben, so giebt es hingesgen Oerter, wo das Geset die natürlichen Bewegungen, welche die Seele ausdrückt, ernstlich verbiethet. Weisnen und Heulen war zu Sparta nicht erlaubt d). Man

M 4 gefunden baben, als an dem Mannerfleische. Denn man konnte sonft nicht glauben, aus was fur einem andern Bewegungsgrunde sie sich alfo aufgeführet batten. Nach dem vortrefflichen und berühmten Autor de l'esprit des Loix Tom. II. Art, XV. du Divorce & de la Reputation, ware diefes noch ein Liebesandenken von ben jungen Jahren einer Frau, wenn nun eine folche Frau alt wurde, fo erinnerte fich der Mann des Bergnugens, und erwiese ibr diese Wohlthat. Wenn die Derbicer bicfe Absicht haben, indem fie die Weiber begraben; fo kann man fagen, daß diefes Zeugniß der herzlichen Liebe, die die Manner für fie gehabt hatten, febr langweilig und fpat ware, und daß sie ihnen wegen der alten Liebe unge= wohnliche Merkmaale gaben. Dhne Zweifel erwurgen fie die Weiber, damit sie nicht in allzu große Schwach= heit verfallen, die dem Alter unvermeidlich ift. Diefes ware auf ihrer Seite ein Zeichen der Aufmerkfamkeit.

c) Diuersoria vitae momento transeuntis. Dulph. loc. cit.
d) Man sehe die allgemeine Historie vom Anfange der Welt

d) Man sehe die allgemeine Historie vom Anfange der Welt bis iko, so von einer gelehrten Gesellschaft aus dem Englischen übersett worden. Tom. IV. betrachtete dieses, als etwas, bas den Menschen unanständig wäre, denn ihr Gesetzeber wollte sie beständig

und großmuthig machen.

Ein gleiches Geset, aber ohne Bestimmung, ist ben den Trogloditen gewesen. Denn so bald ein Mensch gestorben war, banden sie ihm Hals und Füße zusammen, trugen ihn wie einen Ball fort, und begruben ihn. Diese Ceremonie geschahe sehr geschwinde. Die Bensstehenden lackten darüber und waren nächstdem sehr vergnügt. Die Japoneser begraben ihund noch ihre Todten mit großer Kreude.

Sie werden mir ohnfehlbar nicht erlauben, wenn ich ihnen hier die Ceremonien erzähle, welche die verschiebenen Bolter zu verschiedenen Zeiten in Dbacht genommen haben. Diese Weitlauftigkeit murde ekelhaft werben, weil fie unnuge ift. Wenn fie in Brn. Brubiers Buche lefen, fo werden fie eine große Menge bavon finben; sie konnen auch dieserwegen viele Schriftsteller zu Rathe ziehen, die er angeführet hat, und welche besonbers von dieser Materie gehandelt haben e). Ich habe ihre Werke mit Aufmerksamkeit gelesen: Alle die Ausübungen, die man ben ihnen beschrieben findet, haben mir ben Brrthum zu erfennen gegeben, welchen leiber Die Menschen mit ihrer Bernunft erzengen konnen. Die meisten Gebrauche find ben erften Begriffen bes allgemeinen Berftandes gerabe entgegen gefest. Ich fann nicht

e) Lauorius de prisco & recenti funerandi more. Florianus Dulphus de sepulturis &c. Bononiae 1641. Jacob.
Gutherus de iure Manium. Paris. 1615. Le Reveil de
Chyndonax Prince de Druides Dijonois, par Guenebaud Medecin a Diion. 1621. Claude Guichard, des
funerailles des anciens. 1581. Lilius Gyraldus, de sepultura ac vario sepeliendi ritu cum Notis Joh. Faes.
Helmstad. 1676.

nicht begreifen, wie man daraus bet Mennung zum besten, daß die Todeszeichen ungewiß waren, hat Folge-

rungen ziehen fonnen.

herr Bruhier giebt vor, daß alle Bolfer, jum wenigften biejenigen, bie ein wenig flug gewesen, die Ror. per viele Zage, ehe fie folche eingegraben ober verbrannt, aufgehoben; und daß der Bewegungsgrund von dies fem Borguge barinne bestande, "bamit fie mochten ver-Michert fenn, ob es ber wirfliche Tod mare., Er giebt auch vor, daß felbst das Rlagen und Beinen eine politifche Ginführung ware, burch welche man ber Berfcharrung lebendiger Perfonen vorbeugen wollte. Ich werde mir unternehmen, diese zwen Puncte aufzuheben. 3ch hoffe beweisen zu fonnen, bag bie alten Bolfer niemals viele Vorsicht gebraucht haben, um sich des Todes zu versichern, und daß keine einzige Probe da ist, aus welcher man befonders feben konnte, daß fie fich nicht haben wollen in Befahr begeben, lebendige Rorper zu begraben. Ihr Berfahren, wegen diefer Rorper, fest fie mehr in diese schreckliche Gefahr als uns, wie ich ihnen zeigen Man weiß, daß gewisse Bebrauche nach ben Jahreszeiten, Begenden, nach bem Eigenfinne der Fürften ober des Bolks, und nach den verschiedenen Grunden ber Religion und des Staats fonnen verandert mer-Wie hatte sich aber dieser Unterschied in Unsehung des Begrabens, ber doch übereinstimmend, alle gemein, zu jeder Zeit und ben allen Bolfern beobachtet fenn follte, verlieren tonnen? Die Erfahrung batte Die Leute in der Zeit von der Gefahr unterrichten follen, in welche fie ben bem Begraben gerathen fonnen. Wenn bas Begraben einmal auf solchen wichtigen Bemegungsgrunden bestande hatte, als wie man voraus seget : fo fann ich gar nicht einsehen, warum man biefe Beob. M 5 achtuna

achtung vernachläßiget hat. Den unverständigsten leucen ift in ber That bas leben eben so angenehm als ben verständigsten; die Elenden machen eben fo eine Ungahl aus, als diejenigen, die ihre Tage in Wollust und Bergnügen zubringen; endlich geht ben einem sowol als ben den andern die Destruction vor sich. Mus was für Blindheit ware man also auf eine so heilsame Ausübung nicht aufmertfam gewesen? Sie werden mir fagen : es glaubt auch nicht jedermann, daß er in einen folchen graßlichen Zustand, als berjenige ift, wenn man lebendig begrabt, kommen wird: man qualet fich nicht mit folden Betrachtungen. Diefes ift mahr mein herr! Allein die Urfache, die ich vorgebracht habe, scheint mir eben so wichtig, als die gegenseitige Unführung; zumal wenn ich noch Geschichte benfüge, die ihnen von der Wahrheit ber Gage, Die ich angefangen habe, feinen Zweifel übrig laffen.

Die allerätteste Geschichte ber Jüben, die man zu Ratheziehen kann, giebt wegen des Borzugs zwischen dem Tode und der Beerdigung auch nichts deutliches an. Man findet nur eine einzige Verordnung in dem fünsten Buche Mosis, wo gesagt wird, daß man die Missethäter an eben dem Tage, da sie gestraft werden, begraben, keinesweges aber am Galgen hängen lassen soll f). Hr. Brühier verwundert sich, warum Moses von den Leichenceremonien nichts erwähnet, ob schon dieser Gessetzen die Beobachtungen des Gesehes so beträchtlich vermehret hat. Ben diesem Stillschweigen glaubt er es zu ersehen, wenn er dasjenige ansühret, was uns der Evangelist von Lazarus Tode und Auserstehung berichtet. Man sieht daselbst sehr deutlich, daß Lazarus vier Tage nach dem Begraben ist wieder ausgewecket wor-

f) Jm 21 Cap. v. 22 und 23 bes 5 Buches Mosis.

ben :

den: aber man findet nicht die ausdrücksiche Zeit seines Todes bestimmt. Dieses war also der einzige Punct der Frage. Hr. Brühier hat diese Geschichte in dem ersten Theile seines Werks angesühret: nach einigen Weitläuftigkeiten saget er aufrichtig, daß sie ihm keine Deutlichkeit verschaffet hätte. Da er nun voller Unschläge ist, die er ausgedacht hat, so hat er sich nicht des Wekenntnisses erinnert, welches er in dem andern Theile seines Tractats gegeben hat; hier versichert er, (p. 94.), daß er auf eine überzeugende Art bewiesen habe, wie zie todten Körper im jüdischen Lande viel länger wären "ausbehalten worden, als es zum östern hier zu Lande

"nicht geschieht."

Jedermann weiß, daß die Juden ben Beobachtung ihrer Befege fehr forgfaltig find, und daß fie die allzugewiffenhafte Aufmertfamteit der Bebrauche erhalten ha. ben, die fie von ihren Batern bekommen : Daher wird es auch erlaubt fenn, von den isigen Webrauchen ber Juben, auf das, was mit Lazarus vorgegangen, ein Urtheil ju fallen. Ihre Mennung besteht barinn: so bald ein Mensch todt ist, so hat er nichts als die Erde vonnothen. Nach diesem Grunde scharren sie bie Rorper ein, fo bald fie nur fonnen. Zwischen dem Tode u. dem Berscharren ber Rorver ift fein weiterer Bergug als berjenige, ba fie Die gehörigen Zubereitungen verfertigen. Denn wenn einige eine Grube in die Erde machen, fo beschäfftigen sich wieder andere im Saufe mit Abwaschung des Kor. pers, andre eine Urt hembden, Goden, Müßen, hofen, wenn es ein Mann, ein Unterfleid, wenn es eine Frau ift, zu maden; zu biefem allen muß neueleinewand fenn. Mit diefen befleibet man den Todten, man legt ihn in den Sarg und fentet ihn hernach in bie Erbe. Diefe gange Ceremonie bauret gemeiniglich nicht langer, als 2 ober 3 Stuns Benn die Graber ben Verfertigung des Grabes einen Knochen antreffen, so machen sie das toch alsbald wieder zu, und machen wieder ein anderes. Dieses ist die startste Hinderniß, die lange aufhält. Ich habe gesehen, daß Juden am heil. Abende des Sabbaths um 4 Uhr gestorben sind. Das Gebeth sollte sich um 5 Uhr anfangen; man schob solches eine Stunde auf; und man versuhr mit dem Begraben nach aller nur möglichen Sorgfalt, damit sie von dieser Bemühung fren waren, ehe sich das Fest ansing.

Die Upostelgeschichte g) stellet eine überzeugende Probe dar, daß man zu ihrer Zeit diejenigen Personen verscharrete, die man für todt hielt, u. daß man gar keine Untersuchung unternahm, welche das geringste Mistrauen von der Gewisheit der Todeszeichen bewiese.

Ich werde diese Geschichte ganzlich anführen.

"Ein Mann aber mit Namen Unanias, famt feinem

"Beibe Saphira, verfaufte feine Guter.

"Und entwandte etwas vom Gelde, mit Wissen seines "Beibes, und brachte eines Theils und legte es zu der "Apostel Füßen. "

"Petrus aber sprach: Anania, warum hat der Sa"tan dein Herz erfüllet, daß du dem Heil. Beist lügest,
"und entwendest etwas vom Belde des Acters?

"Hattest du ihn doch wohl mogen behalten, da du "ihn hattest, und da er verkauft war, war es auch in "deiner Gewalt. Warum hast du denn solches in "deinem Herzen fürgenommen? Du hast nicht Men-"schen, sondern Gott gelogen.

"Da aber Unanias biefe Borte horete, fiel er nie"ber, und gab ben Geist auf. Und es kam eine große

"Furcht über alle, die dieses boreten."

"Es

"Es stunden aber die Junglinge auf, und thaten ihn ,,benseits, und trugen ihn hinaus und begruben ihn h).,,

"Und es begab sich über eine Weile i) ben bren "Stunden, kam sein Weib hinein, und wußte nicht "was geschehen war.

"Uber Petrus antwortete ihr: fage mir, habt ihr ben

"Ucker so theuer verkauft? Sie sprach: ja, so theuer., "Petrus aber sprach zu ihr: Warum send ihr denn "eins worden, zu versuchen den Geist des Herrn? Sie-"he, die Füße derer, die deinen Mann begraben haben, "find für der Thur, und werden dich hinaus tragen k).,

"Und alsbald fiel sie zu seinen Füßen, und gab den "Beist auf. Da kamen die Jünglinge und funden "sie todt, trugen sie hinaus, und begruben sie ben ih-

"ren Mann 1). ".

Diese Stelle zeiget augenscheinlich, daß man sich nicht sehr mit Erhaltung derjenigen Körper beschäfftigte, die man sur todt hielt. Was wird man solchen wichtigen Zeugnissen entgegen seßen können? Man wird ohzne Zweisel sagen, und wir sind auch nicht darwider, daß diese jählinge Verscharrung sehr widerrechtlich ware: allein wir sind nicht schuldig, dieses zu rechtsertigen. Haben also die Ulten Vorsicht gebraucht, um sich des Todes zu versichern? Sehen sie, hier ist die ganze Schwierigkeit. Uber es ist gewiß, daß man zu Rom die Körper sieben ganzer Tage lang ausbebalten

h) Surgentes autem iuuenes amouerunt eum, et efferentes sepelierunt.

i) Factum est autem quasi horarum trium spatium.

k) Ecce pedes corum, qui sepelierunt virum tuum, ad ostium, & efferent te.

1) Intrantes autem iuuenes inuenerunt illam mortuam, et extulerunt, et sepelierunt ad virum suum.

halten hat. - - Octavo incendebatur, nono sepeliebatur. Dieses ift alfo, wird man fagen, die Bewohne heit der Romer gewesen ? Gine solche Unführung aber, ift nicht so gunftig, als man glaubet. Ich werde bie Untuchtigkeit baraus merklich barlegen. Ich werde mich auch gar nicht ben bem Beweise aufhalten, baß Diese Ausübung nicht in allen Kallen ftatt habe. Bare fie aber auch allgemein gewesen, so bewiese es boch die gegenwärtige Frage nicht, ob die Romer ohne ihren Aufschub mahrenden Begrabens eben in ben Schaben gekommen sind, als wenn sie waren lebendig begraben worden. Denn es ift ben der Erflarung leich= te zu beweisen, was sie fur Bewegungsgrunde zu biefem Aufschube gehabt haben, zumal wenn ich hernach einige Borsichtigkeiten bestimmt habe, die man unter ber Zeit zu Erhaltung bes Korpers unternahm.

Es ift zu Rom geschehen, bag man bie Rorper fieben Tage lang, ehe sie verbrannt, oder vergraben worben, aufgehoben bat. Alle Mitburger benen eine jab. linge Verscharrung empfindlich ift, sind über biesen Punct einstimmig: Sehr schon, dieses war eine Marime von der Wachsamkeit der Obrigkeit und von ber klugen Regierung, die auf alles bas Uchtung gab, was ben Burgern zur Sicherheit gereichen fonnte? So wurde herr Brubier benten: allein diefe Dlennung ift nicht zu behaupten, weil fie ber Gitelfeit ergeben waren. Man fann feine Staatsverordnung vorweisen, in welcher die Erhaltung ber Rorper mare fest gesett worden. Der Pracht hat folches verursachet. Die Gitelfeit der lebenden mar es, welche die veranderten leichengepränge darstellete m). Es war alles wie

m) WennS. Augustin die Untoffen des Leichenbegangniffes

wie anist ben bem Begraben in hohem Werthe. Die Leichenbegleitung, geschahe mit geringer ober fostbarer Zubereitung, nachdem bas Unfeben der Berftorbenen war. Es wurde Zeit erfordert, alle Zubereitungen zu verfertigen: Dieses bielt auch die einzige Urfache in fich, warum man die Leichen verzögerte. Lavorius Unfeben, ift ben diefem Umftande febr entscheibend; es beißt: pro parando funere. Claud. Guichard n) hat eben bergleichen gebacht. Er führet an, bag man nach Donats Ausspruche "Die Körper beswegen gefalbet hatte, damit fie besto leichter verbrennen mochten; "allein, diese Urfache, (füget Guichard hinzu) ift nicht saureichend, und kann nur auf diejenigen gezogen werben, die man hat verbrennen wollen. salfo fagen, daß diefes befonders deswegen gefchehen, "bamit die Rorper nicht in die Berderbung geriethen, sund einen üblen Beruch befamen, da fie ben Tag der "Leichenzusammenkunft erwarteten., Die Tage fo nach dem Tode und der Leichenzusammenkunft vorben gegangen, bat er niemals feste geseget. Gie richteten fich allezeit nach der Zubereitung; nachdem auch ferner die Unkosten waren, die man aufgehen lassen wollte. Quenfredt (biefen führe ich aus herrn Brubiers anderer Ausgabe bes ersten Theils p. 494. an) verfichert, wie er viele Proben konne benbringen, bag man niemalen auf bestimmte Tage Uchtung gegeben bat. Es wurde fich nicht geschickt haben, wenn das leichen. geprange eines Rathherrns oder Ritters von dem Leichengeprange eines Handwerksmannes nicht sollte un. ter=

lassen will, so swicht er: - - exequiarum pompa magis est virorum solațium, quam mortuorum subsidium. Lib. I. Cap. XII. de Ciuitate Dei.

n) Pr. Liv. des funerailles Chap. II.

terschieden gewesen senn. Man mußte also Zeit haben, ehe man bie Sachen nach Befchaffenheit und nach ben Reichthumern bes Berftorbenen fonnte in Drd. nung bringen o). herr Brubier und herr Binflow fagen, daß man in Dannemart niemals eher als den vierten oder zu Ende des dritten Tages begrube, "weil fol-"ches die Zubereitung zur Erdbestattung nicht anders "juließe.,, Diefes ift allezeit ber Bewegungsgrund gewesen, warum fie bie Tobten vermahret haben.

Es ist also nicht moglich, aus der Anzahl ber Tage welche die Alten ben Vermahrung ihrer Todten beobachtet haben, zu urtheilen, was fie von ber Bewigheit ber Todeszeichen gedacht haben: sondern es geschahe nur beswegen, weil es ihnen schien, als ob die Verftorbenen ihren lebenslauf geendiget hatten. Biele Bolfer, besonders die Aegyptier, vergraben weder ihre Tod. ten, noch verbrennen folche; fie balfamiren fie ein. Alle Schriftsteller, die bis auf den Grund dieses Bebrauchs haben geben wollen, stimmen barinne überein, wenn fie fagen: Diese Bolfer glaubten bie Auferstehung ber Todten, und fie befürchteten, es mochte die Faulniß Diese Auferstehung hindern; oder es mochte Die Berberbung ber Seele einigen Schmerz oder Pein verursachen, die doch an dem Orte der Ruhe senn mußte p). Es mag diefer Grund bestehen, worinnen er will, fo weiß man doch, daß fie ben dem Balfamiren Die Gingeweide aus dem Rorper nehmen : Diefes fonnen fie im Herodotus ben Ambroifius Pare, unter dem Artifel ber Mumie, und in den neuen Schriften, welche einen Auszug

viri proceres plebeii; nobiles atque ignobiles, omnes iisdem moribus non vtebantur. Dulphus Cap. VII. N. I.
 v. Guenehaud fur les ceremonies observées aux an-

ciennes sépultures.

Auszug von den Auffäßen der Akademie der Wissenschaften und schönen Künste auf den Monath Now. 1750 lesen q). Aus der Aufbehaltung der Todten kann man also nicht schließen, daß eine Nation, die solche ünternommen wegen des Schadens, der von einer beschleunigten Beerdigung entsteht, sollte gethan haben; denn die Einbalsamirung stürzet sie in nicht geringere Gefahr. Herr Brühier hat sich wider einen und andern von diesen Jerthümern und mit eben so vielem Eiser als Verstande erhoben.

Es ist wahr, daß die Römer den Körper zum Einbalfamiren nicht aufschnitten; zum wenigsten haben solches alle Schriftsteller verschwiegen. Denn sie unternahmen nichts weiter, als daß sie die Körper abwuschen, und hernachmals mit schlechten oder kostbaren Bal-

famen schmierten.

Tarquinii corpus, bona femina lauit et vnxit.

Ennius.

Allein diese Abwaschungen und äußerlichen Salbungen hatten eben die Schwierigkeit, als die Einbalfamirung der Aegyptier, desgleichen auch diesenigen, die wir unternehmen, wenn wir die Körper der Könige oder Fürsten erhalten wolsen. Mein Herr! ich werde die vornehmsten Schwierigkeiten wegräumen, die man mir hierben machen könnte. Ich sinde in dem, was Herr Brühier geschrieben hat, Schus. Warum sollte ich denn einen andern Schiedsrichter über eine Frage aufsuchen, die er so weit ausgesühret hat?

Wenn die Körper abgewaschen worden, so reibt man sie mit wohlriechenden Sachen, man läßt ihnen kostbare Essenzen in Mund laufen. "Urnobe berichtet uns

,,felbst,

q) le Mercure de février 1751.

Herr Brühier sagt anders wo's). . . . ,, Man hat "Urfache genug zu glauben, daß die Gewohnheit ben "den Juden, die Körper zu maschen, und mit wohlriechenden Sachen zu beschmieren, nicht sowol vor die "Tobten, als vielmehr vor die noch lebenden unternom-"men worden fen., Denn man verwahrte fie viele Lage, ehe fie in bie Erde famen; "ber garftige We-,ruch hatte biefe "Borficht,, untaugbar gemacht, ober man hatte bas haus, worinne ber Tobte gelegen, ver-Jaffen muffen. Denn da das judifche land, fehr heiß siff, fo hatten bie todten Rorper viel eher bafelbit ver-"faulen konnen, als in einem kalten lande. Und weil biefes die Urfache mar, die die Romer und Briechen "zwang, die benden Ceremonien auszuüben, so fann "ich gar nicht einsehen, woher es kommt, daß es auch "ben den Juden das vornehmste gewesen?,,

Ja mein Herr! ich billige diese Mennung des Herrn Brühiers mit Vergnügen; man salbte die Körper ein um sie vor der Fäulniß zu bewahren, damit sie solche einige Tage erhalten konnten. Sehen sie, wie kurz dieser Vewegungsgrund ausgedruckt ist. Allein dieser Verzug geschahe keinesweges deswegen, damit man erkennen möge, ob der Tod wirklich da wäre: Denn die

r) Caussa huius vnctionis erat, vt foetor a corpore mortuo arceretur. Herr Brubier Tom. I. p. 491. der andern Ausgabe.

¹⁾ eben baf. p. 473.

die Mittel, die man zu bieser Erhaltung der Körper anwendete, war selbst nach dem Sinne des Herrn Brühier eine todtliche Ausübung. Dieses ist eine Sache, die man nicht in Zweisel ziehen kann: das geisteliche und weltliche Alterthum giebt zugleich den Beweis von dieser Wahrheit.

Der Gebrauch ben den Juden ist auf eine sehr deutsliche und kurze Urt in dem Evangelisten S. Johannes beschrieben t). "Es kam aber auch Nicodemus, der "vormals ben der Nacht zu Jesu kommen war, und "brachte Myrrhen und Aloen unter einander ben

"100 Pfunden.,,

"Da nahmen sie ben leichnam Jesu und bunden "ihn in leinene Tucher mit Specerenen, wie die Ju-

"den pflegen zu begraben.,,

Man wickelte nicht nur den keib ein, sondern man band auch die Hände und Füße mit Bändern zusammen. Dieses ist es auch, was wir in eben dem Evangelisten ben Gelegenheit des Lazarus lesen. Jesus hatte ihn gerusen, alsbald befreyete sich der Todte die Hände und Füße von den Banden. Das Gesichte war auch mit keinewand umwunden. Es war also dazumalen die Gewohnheit, die todten Körper sasteben so umzuwickeln, als wir ben uns die Kinder. Dieses ist die Mennung der Historienschreiber, und unter ans dern auch des R. P. Dom. Calmet.

Wir wollen uns ist einen Menschen vorstellen, ber nurscheinbar tobt ist; einen Menschen, an welchem das Leben noch nicht ganzlich verschlossen; man wickele die-

t) Cap.XIX, v.39 et 40. Ferens mixturam myrrhae et aloës quasi libras centum. Acceperunt ergo corpus Iesu et ligauerunt illud linteis cum Aromatibus, sicut mos est Iudais sepelire,

sen Menschen in Leinewand und umgebe ihn außerlich mit hundert Pfunden balfamischen Sachen. binde hernach dieses Tuch zusammen. Mun frage ich. wie sich das Athemhohlen ben folchen Umstanden wieber einstellen soll? Wurde sich wol das geringe Leben, so noch rückständig ist, darzeigen? Ist er nicht eben in dem Zustande, als ein Mensch der begraben worden? Er hat eben die lage, als ein Menfch, ber fich mischen 4 tannern Bretern befindet, und mit 60 Pfund Erbe bedecket ist. Go wohl ben einem, als ben bem andern Kalle, ift ber Tob unvermeiblich. Es mare naturlich unmöglich, wenn ein folder zusammengepreßter Mensch bas geringste Lebenszeichen von sich geben Die Gewohnheit, wegen Aufschiebung ber Beerdigung war also nicht aus gemiffen Ubsichten vorgeschrieben, weil man sich bes Todes versicherte, ehe bie Rörper stunken oder übel rochen. Rann man nun aber bergleichen Ausübungen mit bem Namen ber Worsichtigkeit belegen?

Außer den Juden haben auch andere Volker der gleichen Gewohnheit gehabt. Herr Brühier hat eine Stelle aus dem Urnobe bengebracht, die wir oben angeführet haben: er hat uns aus dem Cicero bengebracht, daß die Perfer ihre Todten erhielten, indem sie solche mit Wachs übergössen. Er saget ferner, daß sich die Uegyptier der Pflaster bedienten, damit sie ihre Justucht zu vielen Mitteln hätten, und doch zu dem Zwecke gelangeten u). Zu Nom übergab man die Körper Leuten, welche von dem Waschen und Parsumiren ein Handwerk machten. Man übergab sie ihrnen, so bald sie nur todt waren: emisso spiritu: da

u) Erstes Buch p. 439. und 440. die andere Ausgabe.

fie die Seele ausgeblasen hatten; erlauben sie mir

Diefen Ausbruck x).

Juvenal redet hyperbolice von einem gewissen Crisfpin, der mehr mohlriechende Sachen aufgewendet, als man zu Einbalsamirung zweener Lodten nothig gehabt batte.

Et matutino sudans Crispinus amomo Quantum vix redolent duo sunera.

Satyr. IV.

Persius macht eine Abschilderung von einem Vielfraße, den die bose Lebensart in das Grab gebracht.
Wenn dieser Poete die Leichenzubereitungen beschreibt,
so saget er: man legte den stark einbalsamirten Körper
auf ein Staatsbette, und legte ihn hernachmals der
Länge nach in einem Sarge an das Thor.

Compositus lecto, crassisque lutatus amomis

In portam rigidas calces extendit.

Es hat Leute gegeben, die sehr sorgfältig verordnet haben, daß man sie nicht einsalben, sondern nur so schlecht verscharren sollte y). Inzwischen ist gewiß, daß man diejenigen nicht einsalbte, deren Familie oder Nachkommen diese Unkosten nicht anschaffen konnten; in dieser Absicht, sahen sie immer zu, daß alles Gehörige herben geschaffet werden möchte. Ein geschickter Rechtsgelehrter, der zu Anfange des lesten Jahrhunderts von den Gebräuchen der Alten ben den Begräbnissen geschrieben hat, saget: er könne nicht einsehen, wie sie die Körper sieben Tage lang vor der Fäulniss bewahren könnten; denn die Alten, süget er hinzu, zernschnitz

x) Emisso spiritu corpus vespillones et lauatritii illud abluebant et vngebant Dulphus Cap. VII.

y) Aemilius Lepidus princeps senatus decedens praecepit filiis, vt sine linteis, sine purpura et tibicine sunus sibi facerent. Sextus Pompeius.

Schnitten nicht bie tobten Rorper, weil einige Personen, Da man fie berbrennen wollen, auf dem Holzhaufen Lebensanzeigen von sich hatten feben laffen z). von der Menge ber mohlriechenden Sachen und balfa. mischen Specerenen, die die Alten baju anwendeten, gefagt habe, bas ftimmet mit dem Zweifel bes Butherus überein. Was bie Geschichte anlanget, so zweifele ich an deren Wahrheit und Richtigkeit gar nicht. Es folget hieraus, daß die Ginbalfamirung einige Ausnahme leibet. Denn in Unfehung ber Urmen, fann fie ben selbigen nicht statt finden. Diejenigen, so aus Dürftigfeit, ober aus andern Urfachen nicht bazu gefommen, find befto weniger tem Schaben ausgefest, wodurch der Gifer des herrn Brubiers ift rege gemacht worden. Wegen solcher Geschichte hat er auch alle mögliche Gimvendungen bargebracht, bie man ihm megen desjenigen, was er von ben romifchen Gebrauchen angeführt hatte, machen konnte. Sier feben fie mein Berr! wie er biefe Schwierigkeit erortert. "Man "fentte die Rorper nicht eher ins Grab, (fpricht er) bes,vor man nicht durch den üblen Beruch ber gaulnig "und des Todes verfichert war. Es ift mahr, füget fr. 3, Brubier unmittelbar bingu, daß die romifchen Erempel ber lebenbig Berbrannten, Die, ohngeachtet aller "Borfichtigkeit, welche biefes Bolk unternahm, gefcheshen find, einen Ginwurf abgeben, auf welchen ich .. nicht

²⁾ Qua vero arte et quibus medicamentis potuerunt pollinctores sine sectione corporis, integrum illud et incorruptum ad dies octo in sunesta domo asseruare, mihi non satis compertum. Nec enim solebant veteres corpora mortuorum dissecare; cum aliqui elati, iamque rogo impositi, reuixisse dicantur. Gutherus L. I. C. XV.

Serr eine solche Einwilligung auf meiner Seite eine Gerwägung zu erfordern? Ich habe bisher gezeiget, daß die Gebräuche der verschiedenen Körper zu Herrn Brühiers System nichts bentragen können, ja sie zeigen vielniehr von dem das Gegentheil, was er doch hat feste seken wollen. Ich werde diesen Brief mit einer Untersuchung über die Folgerungen endigen, welche dieser Autor aus dem Weinen und Heulen gezogen hat.

Das Weinen ift nicht nur ein Zeichen des Schmerzes und ber Traurigkeit; man weinet für Freuden; man vergießt aus berglicher liebe Thranen. In unfern theatralifden Studen ruhret, beweget, vergartelt und preft Thranen beraus, wenn einer feinen Bater ober ein Bater feine Rinder findet, wenn Braut und Brautigam jufammen fommen ic. Alles, was die Geele empfindlich rubret, kann Thranen erregen. Allein, es ift bier nur von foldem Weinen die Frage, welches entsteht, wenn fehr nahe Freunde gestorben senn, und also aus Grant bervor fommen. Mofes und Maron, weineten brengig Tage lang für bas Bolt Ifrael. Aegypten beweine. te ben Jacob 70 Tage. Abraham vergoß über ben Rörper seiner Frau gartliche Thranen. Diese Beschichte find allzuweitläuftig abgefaßt, und fie erortern doch die Frage nicht. Als der herr Jesus in eines Schulobersten haus gekommen war, und er daselbst ein Magdchen wieder erweckte, fo fabe er eine große Menge Leute, die weineten und schrien febr: Dieses waren Zeichen von Schmerz und Betrübniß, die fie betroffen hatte. Diese Leute gedachten gang und gar nicht bas Mägdchen wieder zum leben zu bringen; sie M A batten

a) Erftes Buch andere Ausgabe p. 475.

hatten sichs feste überredet, daß sie todt mare. Denn ba ber herr zu ihnen gesagt hatte, fie schliefe nur, spotteten sie seiner b). Die Thranen haben also in ber Matur ihren Grund, und fie konnen niemals als eine Ceremonie, oder eine besondere Bewohnheit einen Todt. scheinenden zum leben zu bringen, angesehen werden.

Diejenigen, die von ber Urfache, fo bas Beinen erzeuget, philosophiret haben, find in ihren Mennungen nicht übereinstimmig : allein Die Erörterungen ber Scele, find in folchen verborgenen Empfindungen ungulanglich und verdachtig. Cicero faget, man beweinte Die Todten einzig und allein burch Betrachtung bes Uebels, welches fie batten, indem fie der Buter und Bequemlichkeit dieses Lebens beraubet maren c).

Rach beffen Mennung, maren bie Thranen ein Freundschaftszeichen, welches fich gegen ben geliebten Gegenstand relativisch verhielte. Diefer Bewegungsgrund ift gar nicht eigenmißig, baber wollen wir ihn annehmen. Man lehret uns in ber Moral, bag wir feine reine Leibenschaft hatten, und daß wir ben Sauptgegenstand nicht fanden. Omnis amor noster oritur ex amore noffri.

Petrus de Blois hat mit vielem Grunde vorgegeben. daß das Weinen für die Unglücklichen ein Troft mare, und daß foldes die Lebhaftigteit des Schmerzens unterbrucket. Es ift, faget er, eine Gattung von geuer, welches besto starter brennet, je mehr es verdeckt ist d).

b) Vidit tumultum et flentes et eiulantes multum - - quid turbamini et ploratis? Puella non est mortua, sed dormit, et irridebant eum. Marc. Cap. V.

c) Cicero. Tuscul. Quæstion. Lib. I. de contemnenda

Morte. n. 30.

d) Dolor speciem ignis gerit, qui dum plus tegitur, plus ignescit. Petr. Blesenfis.

Sine verhinderte Betrübniß, verursachet in der That nichts gutes. Die häusigen Thränen verschaffen einen wirklichen Trost: afflictis hominibus suaues sunt lacrymae. Wenn die Seele voller Betrübniß ist, so machen sie wieder munter e).

Alle diese Zeugniffe grunden sich felbst auf die Natur, und konnen nicht durch eine besondre Mennung umgeftoßen werden. Quintilian, hat eine gang verschiedene Mennung von diefer Sache gehabt. "Bas mennet ihr , wohl, fagt Diefer Redner, was es für Urfachen bat, "warum dasleichenbegangniß fo verzögert wird? Bar-"um ftoren wir burch so vieles Schregen, Seulen und "Weinen, die Ruhe ben den leichen? Geschieht es nicht "deswegen, weil oft diejenigen zum Leben wieder gefom-"men find, benen man bie lette Schuldigfeit erwiesen?,, Diese Stelle, so nachst Lancist auch Br. Winslow anführet, dienet In. Brubier auf eine wunderbare Urt; er faget, es mare diefer Bebrauch so vortheilhaft als vernunftig. Warum ist er aber in bem 34 Befese ber 12 Lafeln fürgeschrieben worden? Dieses Befet verbiethet den Frauen, "daß fie fich nicht follten bas Be-"ficht zerreißen und ben den Leichen Rlage führen, f). Rann denn der Grimm, fich Schaben zu thun und das Besichte zu gerreißen, ben Berftorbenen nuglich fenn? Das Rlagen und Diefer Bebrauch, welches in eben bem Befege verbothen ift, hat gleichen Grund: und es scheint gar nicht moglich zu senn, wie man vernünftiger Beife daraus erfennen fann, daß man ben Borfas babe, einen todtscheinenden Menschen wieder gum Leben zu M 5

e) Expletur lacrymis, egeriturque dolor. Ovid. Trift. Libr. IV. Eleg. III.

f) Mulieres genas ne radunto, neue lessum suneris ergo habento.

bringen. Ein solcher Gebrauch bemerket ben großen und heftigen Schmerz. Dieses wird hinreichend seyn, Quintilians Mennung ganzlich übern Haufen zu stoßen. Die Uraber, Mohren und alle Einwohner an der africanischen Küste, kommen zu bestimmten Tagen zusammen, und machen ben den Gräbern ihrer Ueltern ein gräßliches Geschren und Geheule. Wird man denn auch diese Uusübung unter dasjenige bringen, was der Wachsamkeit und Uusmerksamkeit der Volker Ehre bringt?

La Conclamation, bas ift, ber Bebrauch, einen mit heller Stimme ben feinem Namen zu rufen, ift feine gewisse Probe von Bestätigung des Todes gewesen, ob es gleich Sr. Brubier faget. Er führet aus bem lanzoni. einem ferrarischen Urzte, an, "baß, wenn eine Person ben "den Romern gestorben mare, so hatten ihn feine nach-"ften Unverwandten umarmet und bie Augen und ben "Mund zugemacht; und wenn man gesehen, bag er ,bald hat fterben wollen, fo hatten fie bie legten Worte "und Seufzer gemerfet, und hernadymals mit großem , Befchren ben feinem Namen gerufen, und einen ewigen "Abschied gesprochen. Diese Bewohnheit, einen Sterbenden ben feinem Damen zu rufen, nennte man "Conclamation. " Gie feben, mein herr, daß biefe Ceremonie nicht zu ber Frage gehoret. Sie geht nicht Die Sterbenden an, fondern fie betrifft diejenigen, welche ohne ein einziges Unzeigen eines Lebens find. Diefe Bewohnheit kann aber nichts bestoweniger in Betracht ber Todten angewendet worden fenn. Der Aberglaube hat mehr als zu oft das Recht gehabt, eine unvernünftige Sache in Unfeben zu bringen. Unter ben verschiedenen Gattungen ber Magie, welche Mofes verbiethet, ift auch Die

bie Unrufung ber Todten besonders bemerket: nec sit,

qui quaerat a mortuis veritatem g).

Br. Bruhier hat verschiedene Urten von Conclamationen; bas ift nach bem Begriffe, ben er von biesem Worte gegeben hat, verschiedene Ausübungen, wodurch man fich des Todes verfichern fann h). Unter andern ist auch der Schall von Instrumenten mit darunter be-Man blies auch in ber That ben ben leichen ber Ulten die Hörner und Trompeten. Die Schrift. fteller haben verschiedene Bewegungegrunde von die fem Gebrauche bargestellet. Rach Bartholin und lanzoni, ware folches ben Schmerz der noch lebenben zu maßigen, eingeführet worden. Gertus Empiricus i) ift auch diefer Mennung zugethan. Ginige haben ben Ursprung dieser Gewohnheit ben aberglaubischen Begriffen der Alten bengemeffen, indem fie geglaubet, baß Die Seele, welche um ihren Rorper herum flatterte, ben der Harmonie empfindlich wurde. Undre haben die Mennung gehabt, es bienten die Instrumente zu nichts anders, als nur jum Staate der Leichenbegleitung. Tubae admixtae ad dignitatem. Guth. Cap. 23. Endlich giebt es auch Schriftsteller, die da glauben, es hatte ben ben leichenceremonien ber Alten ber Schall ber

g) Histoire de l'academie des Inscriptions et Belles-Lettres, Tome VII. p. 30. Extrait du Memoire de M. Bonamy. die den Titel hat: Du Rapport de la Magie avec la Theologie payenne.

h) Rach In. Brubier, ruften die Romer diejenigen in ibren Saufern aus, welche in fremden Landern gefforben waren. War denn diefe Conclamation nicht fehr nutlich?

i) Vt hominum mortuos lugentium, animi languentes, eiusmodi sono excitati minus sentirent dolorem, Lanz. de luctu mortuali. Lugentibus camint tibiae, quae eis luctum leuant, Sext. Empiric.

Instrumente eben das verrichtet, als was ben uns bie Glocken thun. Niemand aber hat an den Nugen ge-

bacht, den sich Sr. Brubier eingebildet.

Mein Herr, ich barf sie nicht so lange mit ben Tobeszeichen aufhalten. Warum ich mich ben diesen vorläufigen Untersuchungen verweilet, ist keine andere Ursache gewesen, als daß ich ihren Einwendungen zuvor kommen möchte, die sie mir aus dem Werke des Herrn Brühier vorlegen möchten. Er hat viele Sachen beherzt angefangen, welche ich eben so, als wie sie angenommen habe, daher liegt es mir nicht ob, solche wahr zu machen. Ich bin mit zc.

Der vierte Brief.

ie Menschenliebe machte es, mein herr, daß sie diejenigen hande mit einer gewissen Ehrerbiethigkeit
ansehen, welche in dem Schooke des Todes herumwühlen, und das heil der Lebenden daraus entdecken. Sie bewundern diejenigen, die die herzhaftigkeit haben, die hetmlichkeiten der Natur in todten Körpern zu suchen, und die ihre hande zu Errettung der Menschen durch

Bulfe und Entdeckungen anwenden.

Die anatomischen Arbeiten mögen auch noch so nüklich und noch so wichtig seyn, so können sie doch die Erkenntsniß der Todeszeichen nur ganz schwach erläutern. Diese Erkenntniß, kann nicht der Gegenstand derjenigen gewesen seyn, welche durch die Untersuchungen die allerdeutlichssen Begriffe von dem Baue, der Verbindung, Lage und Nebereinstimmung der Theile des menschlichen Körpers erlanget haben. Nur die Untersuchung eines lebendigen Menschen, muß uns die deutlichsten Gründe darstellen, die wir ben einer so wichtigen Materie nöthig haben. Der menschliche Körper, ist eine bewegte Maschine: Die Besobachtung der verschiedenen Bewegungen und Verrichtungen ist es, wohin wir unsere Zustucht nehmen müssen.

Die Natur der verschiedenen Verrichtungen, die in dem menschlichen Körper vorgehen, macht solche wenig oder stark wichtig. Es giebt Bewegungen, die eine wechselsweise Gemeinschaft zwischen dem Körper und der Seele feste seine: Dergleichen sind das Vermögen die Eindrükungen wahrzunehmen, welche die äußerlichen Gegenstände in unsern Sinnen machen; ferner das Vermögen, welches wir haben, verschiedene Bewegungen zu machen, die sich nach dem Wollen richten. Diese Verrichtungen nennt man Seelenverrichtungen: ihre Ausübung ist nicht bestänzdig; diese sind nicht schlechterdings zum Leben nöttig; man kann selbige nicht haben, und doch sonsten einer guten Gesundheit genießen. Die Paralytischen geben davon ein Benspiel: Der Mangel dieser Verrichtungen, wird es also nicht seyn, woraus man urtheilen kann, ob ein

Mensch sebendig oder todt sen.

Die Verrichtungen, die man naturliche Verrichtungen nennet, find ben der thierischen Deconomie weit wichtiger. Diese bienen den guten Buffand eines Rorpers zu erhalten. Die Berdauung, die Erzeugung, die Abscheibung einiger Feuchtigkeiten, wo das Buruckbleiben der Beblutsmaffe schablich mare 2c. find von diefer Urt. Gie werden mobl einsehen, mein Berr, daß die Ausübung dieser Berrichtun= gen nicht unmittelbar nothwendig jum Leben fen; fie ton= nen also nicht der Gegenstand seyn, wo wir mit Untersuchung und Erkenntniß der Todeszeichen stehen bleiben tonnen. Die Urfachen, die bas Leben unterhalten, wir= ten beständig: sie konnen nicht die geringste Unterbrechung ausstehen. Die naturlichen Berrichtungen, ja felbst die wesentlichsten, konnen allerdings fehlen. Magen ift nicht beständig mit Verdauung der Nahrungs= mittel beschäfftiget. Es giebt auch naturliche Berrich= tungen, die ganglich abgeschaffet senn konnen, ohne daß die Maschine in gewissem Betracht etwas bavon leibet. Wie viele Menschen sind vielleicht die Gefundheit, so sie genies fen, einem Unglücke schuldig, wenn fie von der Menschheit abgefallen, und gleichsam abgesondert find, ba fie namlich gewiffe Wertzeuge verloren, die zu Erneuerung ber Welt nach so vielen Jahrbunderten dienen?

Die Ausübung aller biefer Berrichtungen, feket eine hohere Unordnung jum voraus, und ohne welche der Kor= per aufhören murbe, eine belebte Maschine gu fenn: Diefes ist die progressio und circulare Bewegung ber Keuchtigfeiten k). Go baldbiese Bewegung im Korver aufboret. fo bald verliert er auch bas Leben; fie ift bas gerbrech= liche Band der Seele und bes Korvers: es ift die Bemes gung, fo das Feuer unterhalt und alle unfere Theile befeelet. Das Berg ift nach ber Pedengart ber Alten bas erfte. das lebet, und das lette fo ffirbt : Primum viuens vltimum moriens. Die Bewegung des Herzens, welche bey einem lebendigen Körper so fark ift, findet sich auch noch zum Erstaunen ben einem todten Korper. Das Berg ift ber lette Theil, welcher feine Lebhaftigkeit verliert. wenn man es von andern Theilen absondert, so ift es doch noch geschickt von alternativischen Bewegungen bewegt zu werden. Gelbst nach dem Tode ift die Empfindung Dieses Wertzeugs nicht ganglich verschloffen, benn wenn man es mit einer Radel flicht, fo erlanget es felbige burch Die Fruitation wieder, die man mit der Radel verurfachet hat. Es überlebet andere Theile: und man konnte fast fagen, daß es fich felbst überlebte.

Die Ohnmacht und die Schlassucht sind Vilder des Todes. Ben diesen Zufällen höret das Herz nicht auf sich zu bewegen. Es ist wahr, daß die Bewegung so schwach und so langsam senn können, daß es diejenigen, die die Bewegung untersuchen wollen, gar nicht merken. Die Bewegungen sind zu der Zeit zwar kann zureichend, allein sie sind nichts desso weniger hinlänglich die vollkommene Ruhe zu verhindern, worauf der Tod eine nothwendige und erfolgende Wirkung wäre. Wenn hippokrates von dem Herzen und den Gesaßen des Körpers redet, so spricht er = Sie sind die Quellen der Natur, sie sind die Bäche, die den ganzen Körper beseuchten, sie sind auch dassenige, was dem Menschen das Leben erhält, und der Mensch

k) Man redet hier von der unmittelharen tirsache des Lebend: Die Wirfung des Gehirns ift auch eine Lebensverrichtung, denn ohne diese Wirfung, tonnte sie auch das Berz nicht haben. Allein es ist hier auch nicht auszumachen, welches die erste Beswegung in der thierischen Deconomie ift.

stirbt alsbald, sobald sie nur ausgetrocknet-sind 1). Die Bewegung des Herzens, ist also die Ursache des Lebens. Dieses ist die progressiv und circulare Bewegung der Feuchtigkeiten, so durch die Wirkung des Herzens und der Pulsadern, und die Schnellkraft der Fibern verursachet wird; vermittelst der Aus= und Absonderungen erhalt sie den Körper in guten Umständen, verhütet die Fäulniss, und halt alle Verrichtungen in guter Ordnung. So lange sich das Herz beweget, so lange hat auch der Körper Leben; dieses ist unleugbar. Daher ist es auch der erste Versuch, wenn man sich den Tod eines Menschen vergewissern will, das man ihm den Vuls besühlet.

Db man gleich die Bewegungen der Pulsadern nicht füh= let, und in der Gegend, wo das herz liegt, keinen Puls=

schlag bemerken kann, so ist dieses kein Zeichen, daß das Lesbensprincipium ganzlich verloschen sep. In vielen Fallen, kann die Wirkung des herzens so schwach seyn, daß das Blut in den Gesäsen nicht zu dem Umkreise des Körperskann getrieben werden: sodenn ziehen sich die Fibern, wesgen ihrer Elasticität zusammen, und der Durchmesser der Gesäse wird vermindert. hiervon entsteht die Kälte und blasse Farbe an händen und küßen. Das Blut ist gleichs sam in den innern Theilen angehäuset, wo noch die rückstänztige Wärme von der Vewegung des herzens die Feuchtigskeiten von der vollkommlichen Undeweglichkeit abhält. Wenn sich die Vibrationen des herzens nicht wieder erhosten, wenn es nicht die nöthige Bewegung erhält, den Wider-

stand des vielen Bluts zu überwinden: so wird es durch diese widerstehende Gewalt-unterdrückt, es horet auf zu wirken, und folglich boret auch die Maschine auf beseelt zu

fenn. Gleichwie aber das Herz eine lange Zeit in einem schwachen Zustande und unmerklichen Bewegungen senn kann: so muß man nicht schließen, daß eine Person todt ist, weil alle die Versuche ohne Nugen gewesen sind, die man, um sich des Zustandes der Werkzeuge zu versichern, die

3um Umlause des Bluts dienen, unternommen hat.

1) Hi sunthumanae naturae sontes, hincque fluminaa excurrunt, quibus corporis alucus irrigatur, atque haec vitam homini conserunt, et si exsiccata suerint, homo perit. Hippor, Lib, de Gorde, Sect. III.

Die Untersuchung wegen des Athembolens, wird ben beraleichen Zufalle auch teine gewiffere Proben barftellen, Dadurch man den Tod eines Menschen beurtheilen konne. Der Spiegel, welchen man an die Rase und ben Mund halt, ist die allgemeinste und zu gleicher Zeit auch die falscheste Probe, wenn man entdecken will, ob noch bas Athembolen gegenwärtig ift. Gin Todter, der noch warm ift, bunffet aus: Die Dunffe, fo aus dem Munde fommen, konnen bas Glas nag machen; und ob schon ein Mensch noch lebend ift, fo tann er fich vielleicht in einem Buftande befinden, mo biefe Ausdunstung nicht vor sich geht; das Athembolen ift zum Umlaufe bes Bluts nur eine Gulfewirfung. Wenn ferner der Umlauf gleichsam aufgehoben und die Maschine nur durch die geringen Jusammenziehungen des Herzens befeelt find, fo find auch die Wertzeuge des Uthemholens ohne Wirtung: Haben fie aber ja noch eine Wirtung, fo muß fie un= empfindlich feyn, und es muffen fich diese Verrichtungen mit den Berrichtungen des Bergens relativisch verhalten, die ohnedem ben diesem Zufalle schwach und ben nabe gang= lich meg find. Die Wachslichtstamme, eine febr zarte Pflaumenfeder, welche man an den Mund oder an die Rase balt, ein Blas voll Baffer, welches man auf die Bruft fest, wenn man seben will, ob man keine Bewegungen ben dem Wasser entdeckt, sind also Proben, welche kein gewisses Merkmaal von dem Tode darskellen konnen.

Run ift noch zu untersuchen übrig, ob die außerlichen Irritationes und die chirurgischen Versuche wirksamer als Diejenigen hulfsmittel find, von benen ich geredet babe. Man giebt den Rath, man foll die Rafenlocher irritiren, Salzfeuchtigkeit und ftarke Liquores binein laufen laffen, oder den Bart mit einer Reder berühren : Die Gefühls. werkzeuge mit Ruthen und Neffeln tugeln, in die flache Sand ober in die Auffohle tief binein ftechen, und die Schuls tern. Urme oder andre Theile fchropfen. Diefe Broben find bisweilen hinreichend gewesen, einen falschen und nur scheinbaren Tod zu entdecken. Lancisi erzählet, daß ben Sandwerksleuten die beftigffen Sulfsmittel ben einer Schlaffucht nichts haben anschlägen wollen, wenn man aber mit einem gluenden Gifen nabe an die Fugfohlen gefom=

kommen ist, so haben sie Merkmaale vom Leben sehen ober spuren lassen. Es ist an vielen Orten eine allgemeine Ge-wohnheit, daß sie den Nabel bey Todten mit Siegellak verssiegeln. Die Weiber beschäfftigen sich insgemein mit dieser Urbeit. Sie geben keine Ursache von dieser Gewohnheit un. Es ist wahrscheinlich, daß diesenigen, welche es aufgebracht, die Absicht gehabt, einen Bersuch zu machen, ob der Mensch wirklich todt sen mi).

Db gleich diese Mittel sehr wirtsam scheinen, fo find fie boch unzulänglich. Rach Sr. Winglowen, find die chirur= gifchen Versuche eben teine gewiffern Zeichen des Todes, als biejenigen, welche von andern Proben entfteben, ben welchen die Ungewißbeit überhaupt befannt ift. zeugung diefer Wahrheit, führet diefer berühmte Berleger eine Beobachtung an, die er der Konigl. Atademie ber Wiffenschaften mitgetheilet bat. Gin Golbat befam am linken Urme eine Labmung, und hatte die Empfindung ver= foren; allein diefer Urm hatte boch noch die Starte und alle feine Bewegungen behalten. Die Unempfindlichkeit war fo fart, daß diefer Goldate mit feinem linten Urme einen eis fernen gluend gemachten Pfannendeckel aufbub, und ganz aemach wiederum auf die Erde fette. Die Sant und Mus fteln an Fingern wurden verbrannt. Der beige Brand aes fellte fich zur Wunde, und man fabe fich genothiget, bent Rranten viele Incifiones ju machen, ohne dag er ein Beichen eines Schmerzens von fich gegeben. Der Sr. Abt Desfontaines, hatte diefe Geschichte, wiewol mit Unrechte, gant und gar nicht glauben wollen. Sr. Brubier fabe fich des wegen verbunden, zwey Beobachtungen von einer gleichen Labmung anzuführen, wo die Empfindung gemangelt bat;

21mm, des Hebers.

m) Da Herr Lovis die andern Mittel, wodurch man erfahren kann, ob ein Mensch noch lebe, oder wirklich todt sen, sür unnüge ausgieht: so muß dieses auch benn Siegeslacke statt sinden. Diese Probe ist inzwischen nicht zu verwerfen, aber auch nicht für gewiß auszugeben. Sie ist an Leuten versucht worden, die todt geschienen. Es hat sich keine Bewegung darnach sehen sassen, und die Nerson ist nichts destoweniger wieder zum Leben gestommen. Wenn man das Siegeslack recht brennen ließe, und in die flache Hand tröpfte, und eben noch brennen ließe, so wäre die Probe wohl noch besser, als wenn es auf den Nabel geschieht.

damit er einen jeden überzeugen mochte, daß die Geschichte, Die Br. Winslow angeführet, "nicht etwas wider den Lauf "der Ratur sen, n). Wenn man die Ungulanglichkeit ber chirurgischen Versuche hatte zeigen wollen, so mare es gar nicht nothig gewesen, einen besondern Umstand einer Labmung ber Merven, welche zur Empfindung bestimmt find, aum Grunde ju feten. Diefe Urt Labmungen trifft mant febr felten an, und die angeführten Kalle verurfachen nichts weiter, als eine febr geringe Ausnahme von der allgemein= fen Regel: rara non funt artis. Alle Beobachtungen von histerischen Weibern, Ertrunkenen und andern, die man von einem scheinbaren Tode durch verschiedene Mittel zum Leben gebracht hat, beweisen die Unnublichkeit der chirurgi= schen Bersuche zur Gnuge. Sie find eben so wenig als die andern Berfuche gewiß, weil man von ihrer Unwirksamfeit nicht absolut auf die Unempfindlichkeit der Körper schließen fann: Denn fie konnen nach bem Schmerze, welchen bie Versuche vernrfachen konnen, empfindlich senn, allein sie können sich außer dem Zustande befinden, folches durch ein Zeichen anzugeben o).

Man hat Personen gesehen, die nach allen Irritationen, die man ihnen wegen des Gefühls gemacht hat, unempsind-lich gewesen sind; und man hat Leute von einer Schlafsucht wieder ermuntert, wenn man ihnen ein starkes Licht an die Augen gebracht: Andre haben Lebenszeichen von sich gegeben, wenn ihnen der Name einer Person genennet worden, die sie geliebet, obschon die starksten Tone und Schalle zuvorber keinen Gindruck in ihr Gehor gehabt. Es ist also augenscheinlich, daß sehr gelinde Hussmittel denen gewaltsamen Bersuchen vorzuziehen sind. Hr. le Dran hat mir erzählet, daß der verstorbenehr. Chevalier, Wundarzt zu Paris, von einem

n) p. 439. ber erften Ausgabe bes erften Buchs.

Das werden biejenigen hierzu sagen, die das allgemeine Geset der Natur: auf eine Empsindung folget eine Bewegung, die sich nach der Stärke und Schwäche der Empsindung proportional verhält, festgesest, und ganze Systemata darauf gedauet haben? Entweder, man muß dieses Herrn Lovis zugeben, oder nicht. Etebt man es ihm zu, so trifft auch hier das Sprüchwort ein, es ist keine Regelohne Ausnahme: giebt man es ihm aber nicht zu, so muß man entweder die angesuhrten Geschichte einschränken, oder mit richtigen Versuchen das Gegentheil beweisen. Vielzleicht giebt dieses zu einem kleinen Federkriege Anlaß, der nicht ohne Rugen und Eraskung senn wird.

einem schlafsüchtigen Zufalle überfallen worden, bey welschem er kein Zeichen einer Empsindlichkeit von sich spüren lassen: -Man hatte ihn auf alle nur mögliche Urt stark gezrüttelt und geschüttelt, allein ohne glücklichen Erfolg. Man hatte ihn auch mit starker Stimme bey seinem Ramen gezusen: aber vergebens. Einer, der da wußte, daß er ein starker Liebhaber vom Piquetspiele gewesen, unternahm sich folzgende Worte sehr geschwinde und lebhaft auszusprechen: -"Quinte, quatorze et le point. "Der Kranke wurde hierzburch so gerühret, daß er alsobald seine Schlassicht verlor.

Man muß die Chirurgie keinesweges unter den Jrrthum zählen, welchen man mit dessen Operationen unternommen hat, da man sich des Todes versichern wollen. Die Incisioenen sind grausame Proben, weil sie ungewiß sind. Man hat inzwischenUnrecht, wenn man alle chirurgische Proben verwirft. Die Ausübung des blasenziehenden Pflasters, verdienet eine Ausunahme. Wenn dieses Mittel nach den Regeln der Kunst angewendet wird, und Blasen zieht, so ist es einige gewisse Anzeige des Lebens; denn auf die todten Theise wirtt es gar nicht; und es ist sehr zweiselhaftig, ob eine Perfon noch am Leben sen, wenn das blasenziehende Mittel gar nicht wirket. Dis ist eine Erfahrung, die Prevot, ein Arzt zu Padone, vor die allergewisselse hielt, die man in dergleischen Fallen machen kann p).

Alle diese Erfahrungen, geben keine entscheidende Versusche ab. Man kann nicht zweiseln, daß sich nicht das Leben ganz verdeckt könne aufhalten, ob gleich alle Theile ihre nastürliche Anlage behalten, ihre Wirkungen darzustellen. "Silvius, sagt, er habe Frauen, die an der Muttererstischung darniedergelegen haben, gesehen, die dren Tage ganz todt geschienen; sie hatten keine Empsindung, kein Althemsholen, keine Warme und kein einziges Lebenszeichen von sich spuren lassen. Dieses sind eben solche Erempel, als diesenisgen, von denemenan versichert hat, daß die Todeszeichen unsgewis waren. Was wird dieses denjenigen nicht für einen

p) D. Praeuotius Patauinus nullum remedium efficacius observauit, quam vesicantia coxis applicata. Vbi vesicas excitant, spes est clara, de vita: si frustra applicentur, res est desperata. Manger. Bib. Med. pract. t. IV. de suff. Vt. p. 603. Man founte auch ben azenden Stein brauchen, bessen Wirtung weit starter und burtiger ist.

Triumph verurfachen, die nichts von der Arztnenkunff halten? Man sieht die Verfaulung der Körver als das einzige untrügliche Zeichen des Todes an; und man verfichert, daß es unmenschlich ware, einen zu begraben, bevor fich nicht diefes Merkmaal barftellte. Ich werde ihnen bie Gefahr diefes Befehls vor Augen legen, wenn ich ihnen zuvor werde gezeiget baben, daß es gemiffe Merfmagle giebt, aus welchen man von dem Tode ein Urtheil darffellen kann. Mein Berr, ich werde nur aus ber Erfahrung reden, denn diefe ift der einzigeZweck, worauf wir ben einer fo garten Materie unfere Bebanken zu richten haben. Wir durfen uns nur auf Ableitun= gen verlaffen, die von einer Menge Geschichte bergeleitet find. Das, was ich von der Gewißheit der Todeszeichen fage, scheint mir um desto gewiffer, je mehr ich in den Schrift= ftellern ber entgegen gesetten Mennung finde, baf sie in Un= febung meiner entscheidende Urtbeile abgeben. Diese vielen Erfahrungen und Bevbachtungen, geben einen augenfcheinlichen Ausschlag, welchem ich mich nicht entsagen kann.

Es haben mir die mit aller Geschicklichkeit gemachten Bersuche, die ich seit vielen Jahren an mehr als 500 Korppern unternommen, gezeiget, daß bey dem Augenblicke bes Todes, (d. i. in dem Augenblicke, wenn diejenigen Bewegungen aushören, welche die Maschine des menschlichen Korppers beseelen,) die Gelente steif werden, ehe sich die natürlische Warme vermindert. Aus dieser Bemerkung ersieht man, daß die Biegsamkeit der Glieder eines der vornehmssen zeichen ist, aus welchen man urtheilen kann, wenn eine Person gestorben, oh sie gleich sonst kein Zeichen eines Lebens von sich spüren läßt. Dieses ist besonders durch nachfolgens

de Beobachtungen bemerket worden.

Eine Frau von 61 Jahren, die eine vollkommene Gestundheit genoß, siel den 8 Jun. 1747 Nachmittage um 4 Uhr in dem Hofe des Salpeterhutten Hospitals in einen Brunnen. Man langte sie in meiner Gegenwart eine halbe Stunde darnach herans, und man hielt sie für todt. Die Anmerkungen aber, so ich über das Buch des Herrn Brühier gemacht habe, ließen mich anders davon urtheilen. Ich verschaffte dieser Frau auf verschiedene Art Hülfe: ich suhr mit solchen einige Stunden lang aufmerkam fort; wie aber keine Wirkung darauf erfolgen wollte, so glaubte

ieder=

jedermann, fie mare entweder im Brunnen erfoffen, ober fie batte fich mabrendem hinunterfallen getobtet. Die Leute, fo mir ben diefer Frau bulfliche Sandleistung thas ten, beflagten fich über meinen Gifer, und fagten; ein Mann von meiner Befchaffenheit, bewiefe nicht feine Geschiedlichkeit, benn er tonnte nicht gewiß feten, ob eine Werfon lebendig oder todt fey. Ich bemerkte weber am Bergen noch in ben Pulsabern einige Bewegung, vielweniger zeigte fich etwas vom Athemhobien. Um eilf Uhr des Abends. fieben Stunden ungefahr, nachdem fie diefes Ungluck gehabt, verfarbte fich endlich biefe Frau im Befichte; fie wurde ploglich blag, und es war auf eben die Urt, als ben Personen, die eines naturlichen Todes ferben. Um ben Mund und die Mafenlocher befand fich Schaum, und furz darauf, wurden auch die Gliedmaßen ffeif, und alle Gelenke wurden unbiegsam: welches man als ein Todeszei= chen bemerken tonnte.

Diese Steisigkeit kann in diesem Falle keinesweges von der Erkältung des Körpers hergeleitet werden: Denn die Person war keinesweges steif, da sie aus dem Brunnen gebracht wurde, ob sie schon kalt gewesen. Durch die Sorgfalt, die ich mit ihr unternahm, da ich nämlich warme Ziegelsteine ins Bette, und warme Servietten auf den Körper legen, und solches wiederhohlen ließ, hatte sie zu der Zeit, da die Hände und Füsse steif wurden, mehr Wärs

me, als sie zuvor nicht gehabt hatte.

In den Militairhospitalern sowol in Stadten als ben den Armeen, habe ich oftermals die Schwierigkeit mit angesehen, die die Krankenwärter hatten, wenn sie den Körpern das hemde abziehen, und selbige in das Leichenzuch nehen wollten. Diese hinderniß entstand von der Steisigkeit der Glieder: ich gedachte es wäre hierzu durch die Verminderung der Wärme, und durch die Verdickung der Säste Gelegenheit gegeben worden. Ich sahe hernach, daß man die Körper nicht eher an einen gemeinen Ort legte vder begrub, bevor sich nicht dieses zeigte. Ich habe mir nicht etwann vorgenommen, nach Durchlesung des Buches von Ir. Brühier, bey dem Todtenbette zu senn, um den satalen Augenblick zu erwarten, in welchem der Körper aushöret beseelt zu seyn. Ich habe in dem Hospitale

ben ber Salveterhutte Belegenheit gehabt und beobachten konnen, baf die Steifigkeit ber Glieber feinesmeges eine Wirkung von der verminderten Warme fen. Denn die Dienstschweskern und Dagade haben ein besonderes Ceremoniel, welches man in den Hosvitalern der konial. Trup= ven nicht nachahmet. Sie haben im Bebrauche, ben Todten ein weißes Bembe anzuziehen, ehe sie felbige begraben; besgleichen fugen fie ihnen die Finger auf der Bruft gu= fammen, als ob fie mit zusammengefalteten Sanden bethen Wenn alle diese Sachen sehr leichte und gut abgeben follen, fo verfaumt man teine Zeit; und fo bald man Davor halt, daß eine Person gestorben ift, so verrichtet man auch diese Unordnung. Die Erfahrung, bat benienigen Leuten, fo darmit umgeben, gelehret, baft ber geringffe Verweil ihnen viele Muhe macht, weil die Korper ffeif werden, ob felbige schon zum öftern viele Stunden lang eine mehr als eine ordentliche Warme haben a).

Es ist durch viele Geschichte gezeiget worden, daß, wenn man auf die Biegsamkeit der Glieder ausmerksam gewesen, folches vielen Personen das Leben erhalten. Dr. Winslow führt in seiner These von der Ungewisheit der chirurgischen Versiche eine Beobachtung au, welche er aus der Deutschen ihren Jahrbüchern gezogen. Weil selbige nun ein so großer und kluger Mann angenommen hat, so wird sie mir auch zu demjenigen guten Grund geben, was ich mir von der Gewisheit der Todeszeichen sest zu sesen vorgenommen habe.

"Ein Arzt, entdeckte, daß ein Mensch, den man für todt "hielt, noch biegsame Gliedmaßen hattes ob man nun "schon keinen Puls fühlte, und man auch von dem Athema, "hohlen nichts spühren konnte, da man ihm ein wößen

⁹⁾ Iob. Christ. Formannus versichert, daß ein Kind wirklich todt wäre, ob man gleich gesehen hatte, daß es drep Tage geschwiset, nachzem man es sur todt gehalten. Jum Beweise suhrt er die Steizssigteit der Glieder an, desgleichen auch die Schwierigkeit, die man gehabt hätte, als man diesem Kinde ein hemde anziehen wollen. * * Mortuus erat infans, adeoque omnis in eo calor vitalis absuit; id quod etiam partium riger, etob hune induendi indusium dissicultas prodidit. Inter notas autem sinitae vitae etiam membrorum rigiditatem referri, testatur Paulus Zachias, Quaest. Med. Legal. Lib. IV. vid. Bibl. Med. pract. Manget. artic. de sudore.

"Tuch vor den Wund hielt, auch die schärsten Waschwasser, nicht anschlügen, so ließ er ihm die Fußschle dren viertel "Stunden lang mit einem härenen Tuche, so in Salzwasser eingetunkt war, reiben, und dürch dieses Mittel ist der "Mensch wieder zu sich selbst gekommen r). "Bep Bechslin Cap. II. de aeris et alimenti desechu lieset man, daß ein klein Mägdchen von 8 Jahren, die von ihren Veltern entstohen war, sieben Tage darnach in einem Holze ohne Bewegung und Empfindung, und ohne daß geringste Anzeigen von dem Athemhohlen, sen gefunden worden. Man hätte sie gewiß sur todt gehalten, wenn nicht die Biegsamkeit der Sliedmaßen verursachet hätte, daß man ihr Hülse gethan, wodurch sie von einem scheinbaren Tode zum Leben gebracht worden wäre s).

Es ware überflüßig, hiervon alle Beobachtungen auzuführen, die das bestärkten, was ich angefangen habe. Ich werde nichts weiter hierzu als nachfolgende Geskhichte anführen. Ich ziehe sie aus dem Journal des Scavans, Janvier 1749 wo sie Herr Brühier hat einrücken

laffen t).

Herr Rigandeaux oberster Wundarzt über die königlichen Hospitaler, und geschworner Wundarzt Accoucheur
zu Douap, wurde den 8 September 1745 in das Dorf
kowarde eine Meile von Douap zu der Frau de Francois
Dümont gerusen, daß er sie accouchiren sollte. Man
hatte ihn früh um fünf Uhr rusen lassen; allein er hatte nicht eher als halb neun Uhr daselbst ankommen können. Wie er in das Haus der Kranken trat, so sagte
man ihm, daß sie seit zwen Stunden gestorben wäre, und
daß man zum Unglück keinen Wundarzt hätte sinden können, der den Kaiserschnitt an ihr vorgenommen. Er erkundigte sich nach den Zusällen, die einen so geschwinden
Tod könnten verursachen, und man antwortete ihm, daß
die Verstorbene am heiligen Abend gegen vier Uhr Wehen
bekommen hätte; diese wären die Nacht so hestig gewesen,

r) Eph. Acad. Natur, Curios. Dec. I. An. 8. p. 159.

e) Man lieset sie auch auf der 537 Seite der andern Ausgabe des erffen Buchs vom herrn Brihier.

s) Artus omnes adhuc molles flexilesque v. Bibl. Med. pract.

Manger Tom. I. de Caro p. 446.

Daß sie mehr als zehnmal entweder Ohnmachten oder Verzuckungen bekommen; den Morgen darauf ware sie ohne Stärke und Huste gewesen, außer was die Weh-mutter gethan, die auch nicht große Dinge wüßte: gegen sechs Uhr hätte sie wieder eine neue Verzuckung bekommen, woben der Mund voll Schaum gewesen, und herenach der Tod erfolget ware.

Herr Rigaudeaux verlangte die Verstorbene zu sehen, und sie war schon begraben. Er ließ ihr das Schweißtuch abnehmen, damit er an dem Gesichte und Bauche Versuche machen könnte. Unden Armen, am Herzen und Schlässelbeinen fühlete er nach dem Pulse, allein er entdeckte keine Bewegung in den Pulsadern. Er hielt den Spiegel an den Mund, das Glas wurde aber nicht besleckt: sie hatte viel Schaum im Munde, und der Bauch

war sehr aufgelaufen.

Er weiß nicht aus was für einer Ahndung er die Hand in die Mutter steckte, allwo er den Muttermund sehr er= öffnet findet, und auch die Wasser geborig antrifft. Er gerreißet die Saute und fühlet, daß fich der Kopf von dem Kinde gut gedrebet batte. Wie er es juruck getrieben, (bamit er feine Sand gang binein bringen fonnte,) fo steckt er den Kinger in den Mund des Kindes, welches kein Lebenszeichen von sich gab. Da er nun bemerkt hatte, daß der Muttermund weit genug geoffnet war, fo drehte er das Rind herum, jog das Rind ben den Füßen ganz leife beraus, und übergab es den Weibern, die da gegenwartig waren. Db es nun schon todt schien, fo befahl er ihnen doch, daß sie sich alle Muhe geben follten, und sowol das Kind erwarmen, als auch mit warmen Wein über den Rorper und das Gefichte besprißen follten. Weil ihnen aber das Kind schöne schien, so thaten sie sol= ches um defto lieber. Weil fie fich aber bren Stunden vergebens geplaget hatten, fo wollten fie es begraben. Wie sie dieses unternehmen wollten, so schrpe eine; sie hatte seben dem Rinde das Maul eroffnen : diefes ermun= terte sie also wieder in ihrem Eifer fortzufahren. Eßig und ungarisch Wasser wurden angewendet, und bas Rind gab gang merkliche Zeichen bes Lebens von fich. Man

-Man berichtete dieses alsbald dem Herrn Rigandeaux, der ben dem Pfarren in dasigem Dorfe Mittagsbrodt zu sich nahm. Er erschien sogleich, und sahe daß es wahr war, was man ihm berichtet hatte. Raum war er eine Viertelstunde angelanget, so sing das Kind so start zu

meinen an, als ob es nur gebohren ware.

herr Rigaudeaux wollte die Mutter zum andernmale seben; sie war noch im Carge und überall verdeckt. Er ließ alle Leichenzubereitung wegschaffen, und unterfuchte die Frau mit aller Aufmerksamkeit; allein er mennte wie das erffemal, daß fie todt mare. Unterdeffen nahm es ihn Bunber, daß, da die Fran schon feit sieben Stunden tobt war, doch die Urme und Fuse noch biegfam waren : er hatte fluchtigen Salmiakgeift ben fich, er gebraucht felbigen, allein ohne Rugen. Er reifete alfo wieder nach Douay, nachdem er den gegenwartigen Weibern befohlen hatte, daß fie die todte Frau nicht eber begraben follten, als bis die Arme und Füße ihre Bieg= famteit verloren batten. Sie follten ibr ju Zeiten Die Sande und Rafe, besgleichen auch das Beficht und die Augen mit Efig und ungarischem Waffer reiben, und fie in ihrem Bette laffen. Nachmittage um ein Uhr reifete er von Lowarde ab.

Gegen Abend um fünf Uhr kam der Stiefbruder von dieser Frau, und sagte zu dem Herrn Rigaudeaux, daß die Frau halb vier Uhr ware wieder munter geworden. Wir geben es dem Leser zu bedenken, sagt Herr Brühier, ob er darüber erstaunet ist, und ob dieses ohne Ursache geschehen. Das Kind und die Mutter bekamen solche Stärke wieder, daß sie alle bende ganz lebhaft senn, (den 10 August 1748) und man würde selbst sagen, daß sie sich alle bende sehr wohl besinden, wenn nicht die Mutter lahm, taub und fast stumm geblieben wäre: sie ist auch zulett davon be-

frenet worden.

Nach dieser Erzählung füget Hr. Brühier nachfolgende Betrachtung hinzu, wenn er von sich in der dritten Person redet: "Diese Beobachtung wird allein hinreichend senn, "diesenige Lehre zu bestärken, welche herr Brühier in "seiner Abhandlung von der Ungewisheit der Todeszeichen D.

"fest gesethet bat. Man muß baraus schließen, baf eine "ganglich mangelnde Bewegung, " (Berr Brubier bat fagen wollen: eine unmertliche Bewegung.) "bes Ber-"zens und Athemboblens, feinesweges ein entscheidendes "Zeichen des Todes sen; und ob schon keine gunftigen "Merkmaale da gewesen, so hat dieses doch nicht verbin= bern konnen, daß man nicht Mittel gebraucht, Die die "Berrichtung der Berkzeuge erneuerten; man hat viel-.mehr zu glauben Ursache, daß beren Unwendung diesen "benden Menschen bas leben wiedergebracht bat. "foll daher die neugebohrnen Kinder keinesweges ohne "Bulfe laffen, und vorwenden, als ob fie ben ibrer Antunft auf die Welt tein Lebenszeichen von fich hatten feben alaffen; man muß auch nicht die scheinbare Unnusbarteit "ber Sulfsmittel einige Stunden lang achten. Rurg, es "ift eine hochstverdammliche Gewohnheit, wenn man die-"jenigen, so man für todt halt, alsbald begrabt oder "wohl gar verscharret. Aber diese Beobachtung, die mit "allen den vom herrn Brubier jusammengesammleten "übereintrifft, giebt einen augenscheinlichen Beweis ab. "dem man unmöglich widersprechen kann, wenn man "nicht von dem so verhaften Mistrauen Profession mas "chen will.

Man muß sagen, daß die meisten Anmerkungen sehr wohl abgefaßt sind; aber niemand wird in dieser Beobachtung einige Proben von der Ungewißheit der Sodeszeichen sinden. Die Biegsamkeit der Glieder ist dem Herrn Risgaudeaur genug gewesen, Hulfsmittel zu verordnen; sie haben auch den glücklichsten Erfolg sehen lassen. Wurde man nicht im Gegentheile von dem abgeschmacktesten Lasster dem Mistrauen Profesion machen, wenn man die Biegsamkeit der Gliedmaßen nicht für ein gewisses Zeischen hielte, daß die Person, welche zu dieser Bevbachtung Gelegenheit gegeben hat, keinesweges todt ware.

Sie werden ohne Zweifel von mir wissen wollen, ob man gewiß sagen könne, daß eine Person todt sey, wenn sie starre und unbiegsame Gliedmaßen hat? Diese Frage, mein Herr, muß mit einigem Unterschiede beantwortet werden. Unersahrne Leute könnten sich wegen der Steise

und

und Unbiegfamfeit ber Bliedmaßen irren; quaedam notae non bonos, sed imperitos decipiant. Dieses ift Celfus Mennung, und ich ffimme ibm auch ben. Ginem erfahr= nen Manne ift nicht unbekannt, bag man convulfivische Dhumachten hat, und daß der Bentritt von giftigen Dampfen die Lebens- und Seelenverrichtungen aufheben kann, ohne, daß die Perfon todt scheint. Die Unbiegfamkeit ber Gliebmagen ift gemeiniglich auch mit biefem Buftande vergefellschaftet, weil dieses eine convullivische Rrantbeit ift. Diefe Erfcheinungen betriegen einen Aunftverständigen nicht: denn man hat viele entscheidende Zeis chen, wodurch man diefen Bufall erkennen fan. Erftlich, ben einem scheinbaren Tode, welcher mit einem convulsi= schen Zufalle begleitet wird, ift die Steifigkeit ber Blieber ber erste Zufall, und ereignet sich mit bem betrieglichen Tobe ju einer Beit. Die Unbiegsamfeit der Blieder ben einem wirklichen Tode ift im Gegentheil ein nachfolgender Zufall von einem scheinbaven Tode. Zwentens, wenn ein Mustel in Convulsion ift, so befindet er sich bart und ungleich, wie ber ber Zusammenziehung; weil die Convultion eines Mustels eben eine midernaturliche, beftandige und wider Willen vor sich gehende Zusammen= giebung ift. Wenn 3. Er bey einem convulsivischen Bufalle, die Urme vormärts gebogen und der zwenköpfigte Mustel bart iff, dag man die gegenwirkenden Musteln nicht entdecken kann. Ben einem wirklichen Tode, sind Die Musteln, Die zur gegenseitigen Berrichtung bienen, in eben dem Zustande, und man bat gar fein Zeichen, woraus man netheilen konne, baf einer von biefen in einer ge= maltsamen oder gezwungenen Verrichtung ware.

Diese Diffinctionen sesen die Untersuchung von einer ersfahrnen Person voraus: und wird man denn in einem so critischen Falle seine Zuslucht zu einem sehr verständisgen Manne nehmen können? Weil man aber nicht alles zeit wahre Kenner ber der Hand hat, so erfordert es die allgemeine Ruhe und Sicherheit, das wir Regeln vorsbringen, die jedermann versieht und auch jedermann brauchen und anwenden kann. Was ich hiervon sagen werde, ist leichte zu behalten. Wenn die Steise und Un-

biegsamkeit der Glieder von der Convulsion eines Muszkels herrühret, so muß man alle nur ersinnliche Bemüzhung anwenden, (ja oft ist es unmöglich,) wenn man das Glied gegen die entgegen gesetzte Seite wenden will; bringt man es aber auch endlich dahin, so wird sich das Glied mit starker Kraft wider an eben den Ort wenden, wo es erst gewesen. Bey todten Körpern beobachtet man gleich das Gegentheil: denn so bald man die Articulation erzwungen hat, so ist das Glied ben solcher Bewegung indisserent, und es solget alsbald den Regeln der Bewegung eines unbeseelten Körpers.

Man hat auch noch andre Zeichen, welche zu Entscheis dung des Urtheils dienen, so in diesen Fallen vorzunehsmen, und welche niemals eine mur gering erfahrne Person betrügen werden. Wenn der Tod nur scheinbar ist, so scheint das Gesichte gut: ist es aber der wirkliche Tod, so ist das Gesichte welk, und es bekönmt eine blasse

blenartige Farbe und fast safrangelb.

Wenn sich ben einer langwierigen Krankheit eine Ohnmacht einfindet, und man die Person also für todt hielte, so könnte man sich ben Untersuchung des Gesichts betriegen; es ist oft so verfärbt, als ben tobten Personen, allein die Glicdmaßen sind noch nicht unbiegsam, es mußte denn die Ohnmacht mit Convulsionen vergesellschaftet senn. Ben diesem Falle muß man sich zu den Versuchen wenden, die ich ist nur angezeiget habe, damit man die convulsivische Steise von derzenigen unterscheide, die es nicht wirklich ist.

Wenn ein scheinbarer Tod von der Kalte verursachet wird, so kann man solches durch alle die Zeichen gar nicht sehen. Will man sich dieses Zustandes versichern, so ist die beste Probe, daß man den Körper in einen Misthausen steckt, und gelinde warm werden läßt, und alle Mittel anwendet, die gute Schriftsteller in dergleichen Fallen anrathen. Man wird bald sehen, ob die

Bemühung durch gute hoffnung erfetet wird.

Die Kennzeichen, die ich daraus herleiten will, find auf Beobachtung und Erfahrung gegründet. Sie haben selbst von denjenigen die Autorität, die behaupten, daß

man

man kein gewisses Zeichen vom Tode hatte; deswegen will ich mich der Geschichte bedienen, die sie angenommen haben. Die Ursachen, die ich angegeben habe, konnen nicht so allgemein entscheidend seyn, denn die unzählige Verschiedenheit der Umstände und die erstaunende Beränderung der Ursachen und Wirkungen, die man in der Natur bevbachtet hat, könnten vielleicht eine Verschinderung abgeben, daß die Gliedmaßen eines Todten nicht so undiegsam wurden, wie ich gesagt habe: ich habe meine Versuche sehr weit getrieben, und es hat mir gesschienen, als ob die Untersuchung der Augen ben einem Körper die allerrichtigsten Beweise von dem Tode abgesben könnte.

Die durchscheinende Hornhaut ist insgemein ben Todten mit einem febr garten gaben Gewebe bedecft, welches fich in viele Studen gertheilet, wenn man es anruhrt; Dieses brinat man leichte darvon, wenn man die Horn= haut abwifthet. Buweilen verdunkelt diefe Saut fo fart, daß man den Augapfel fast gar nicht seben kann. Serr Winslow faget in einem Auffate, der an. 1721 unter die Auffaße ber Akademie der Wissenschaften gedruckt worben, er hatte fich schon seit vielen Jahren Mube gegeben, ben Ursprung diefer Reuchtigkeit zu entbecken. Wie Gr. Winslow nebst andern geschickten Unatomisten und Wundaraten anmerket, fo schwißet sie durch die Schweißlocher ber Hornhaut. herr Verdier ist als Seuge angeführet worden. Ben Sterbenden fieht man ein gah Befen ober Gerebe im Auge: dieses hat in allen Landern zu ei= ner gemeinen Sage Belegenheit gegeben, daß namlich den Kranken die Seele verlaffen wollte. Br. Minstow führet an, daß man in feinem lande (namlich in Dannemart) faget: horet was geschehen, "die Augen haben "fich gebrochen. " Im vierten Theile der medicinischen Sate, die wir der Bemubung bes Beren von Saller schuldig, lieset man, daß im Jahre 1746 zu Lenden von Br. Camper u) eine Frage vorgelegt worden, namlich,

u) Diese allgemeinen Redensarten, zeigen sehr wohl, daß diese Beobachtung gewiß ist, benn es haben auch die entferntesten Lander eine Erkenntnis davon.

was die Urfache sen, warum sich die Augen ben Sterbenden verdunkeln. Er führet einen allgemeinen Unsbruck megen dieser Sache an, . . . constans est obsernatio, morientium oculos summamittere splendorem . . . fracti vulgo dicuntur. (Sollanbisch. De orgen zun gebzoohen). Wenn bas Frauensvolk ju Des fiebt, daß fich ben den Sterbenden in den Augen ein gabes Bewebe formiret, so fagen fie . . . Es ift teine Soffnung

mehr, "das Augenlicht ist gebrochen.

Die Brechung der Augen und die Erzeugung des tlebrichten Gewebes, find inzwischen keine gewissen Zeichen vom Tode; denn man hat bemerket, daß die Augen bep verschiedenen Gelegenheiten trübe werden; und ich habe ofte gesehen, daß sich in gewissen Krankheiten der Augen> lieder eine klebrichte Materie über die Hornhaut zieht. Allein bey Sterbenden, werden die Augen schlaf; es giebt keine Krankheit, keine einzige Revolution im gangen menschlichen Rorver, (so lange er noch lebend ist) Die fabig ift, eine soiche Veranderung barzustellen. Diesed Rennzeichen ist wahrhaftig entscheidend, und ich gebe es für unzweifelhaft aus. Go lange ber Augapfel feine natürliche Festigkeit behalt, fo kann man auch nicht sagen, daß die Berson todt fen, es mogen die andern Bei= chen, die folches zu denken verursachen, beschaffen senn wie sie wollen. Das Niederfallen und die Weiche (la molesse) ber Augen, wird so viel belfen, daß man nicht die Fäulniß erwarten darf. Dieses ist eine Beobachtung, welche ich seit vielen Jahren an ungahligen Kor= vern von verschiedenem Alter und Geschlechte, ben verschiedenen Krankheiten und zu aller Jahrszeit gemacht habe. Wenn diefes Rennzeichen mangelte, fo begrub man die Korper nicht. Diefes ift vor einigen Mona= then (im April 1751) mit bem Rutscher Gr. Excellenz bes herrn Durini, pabstlichen Runtius, etliche Stunden por seinem Tode gescheben.

Diefer Mensch war ohngefahr funf und vierzig Jahr alt: er hatte ein farkes und lebhaftes Temperament. Ginige Tage zuvor, beklagte er fich über Magenschmerzen; Diefes febrieb er einem Kalle ju, welchen er um Diefe Ge-

aend

gend hatte ausstehen muffen. Nachbem er nun an einem Morgen seine Geschäffte verrichtet hatte, und in die Kirche gieng, befand er sich gegen it Uhr nicht wohl. Man sabe fich genothiget, ihn zu halten, ba man ihn wieder nach. Saufe führete. Dan bemübete fich, ibn von der Obnmacht zu befrenen, man rieb ihm die Schlafe, Rafenlocher und Mund mit Effig, ungarischem Baffer 2c. Alles, was man fonft in bergleichen Fallen anwendet, geschah ohne Rugen. Der Wundarzt, so gehohlt wurde, fand fur nothig ihm Ader zu lassen. Die Dhumacht dauerte fort, man gab ibm aber ein Brechmittel; diefes Sulfsmittel wirkte oben und unten fehr gut; allein diese Operation balf den Kranken nicht, und nach der Umstehenden ihrer . Menning mar er todt. Man bath ben Herrn Mascati x) ohngefahr Abends um 6 Uhr, er follte biefen Menfchen beschen: Es war schon funf Stunden, ba man ibn fur todt gehalten, und man wollte ihn begraben. Der Kor= per mar falt; in den Pulsadern fühlte man teine Bemegung, viel weniger in der Gegend bes Bergens. Die Tr= ritationen, die in den Nasenlochern, Kehle und Augapsel mit einer Pflaumenfeder gemacht wurden, entdeckten tein Zeichen einer Empfindlichkeit. herr Mascati beschloß endlich ben außersten Theil vom kleinen Kinger zu cauterifiren: Dieser lette Verfuch war auch ohne guten Erfola. Inzwischen hatte das Gesichte eine gewisse lebhafte Farbe behalten, die man nicht ben Todten antrifft; die Augen waren helle und funtelnd, und die Biegfamteit der Gliedmagen, machte, daß Berr Mafcati diefen Menfchen nicht begraben ließ: unterdeffen befohl er, daß man ihn wohl zu-Decken, und im Bette warm erhalten follte. Den Morgen darauf gieng ich mit dem Herrn Mascati diesen Menschen zu beseben; wir fanden ihn steif; das Gesichte war gang blag und ohne Farbe; Die Angen hatten ihren Glang verloren, und waren welt oder schlaff. hier verficherten wir also, daß der Tod wirklich ware. Man muß wissen, baff das Brechmittel viele Stunden barnach gewirket batte.

^{*)} Er ift Doctor der Wundarztnen, Oberwundarzt ben bem Sospitale und Professor der Anatomie und Chirurgie zu Milan ben der königl. Akademie der Chirurgie zu Paris, Mitglied.

224 Forts. d. Br. über die Gew. d. Todesz.

hatte, da die Umftehenden den Menschen wirklich für

todt gehalten haben.

Dieses sind mein Berr, die Zeichen, worauf man gewiß fußen kann: sie find selbst auf die Natur gegrundet. Sie sind die nutlichen Erkenntnisse, die nach meiner Einsicht alle mögliche Gewisheit haben.

Ich bin mit aller Ergebenheit 2c.

Inhalt

des zwenten Stücks im achtzehnten Bande.

I. Beschreibung der Pappelweidenraupe, und ihres Nacht= vogels. Seite 115

II. Bon der Ursache des Aufsteigens der Dunste und Dampfe (Erhalationen) und der Winde; und von den allgemeinen Phanomenen des Wetters, und der Barometer, von Heinrich Geles.

III. Einige Nachrichten von Constantinopel. 150

IV. Versuche, welche mit einigen Edelgesteinen, sowol im Feuer, als auch vermittelst eines Tschirnhausischen Brennglases angestellet worden.

V. Fortsetzung der Briefe des Herrn Lovis, über die Gewißheit der Todeszeichen. 181



Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

Mus ber

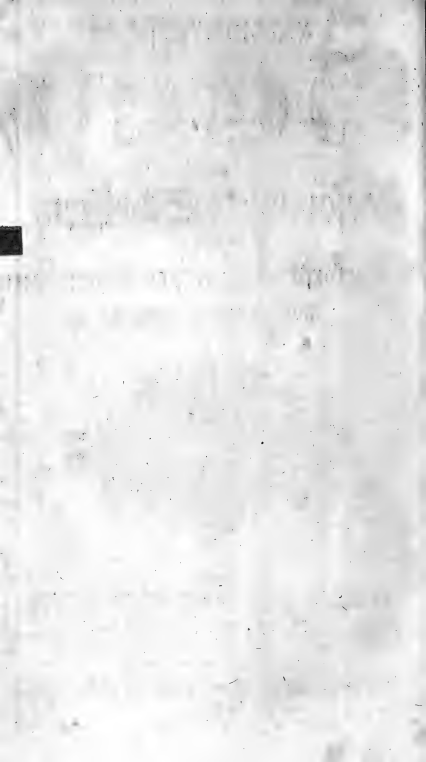
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



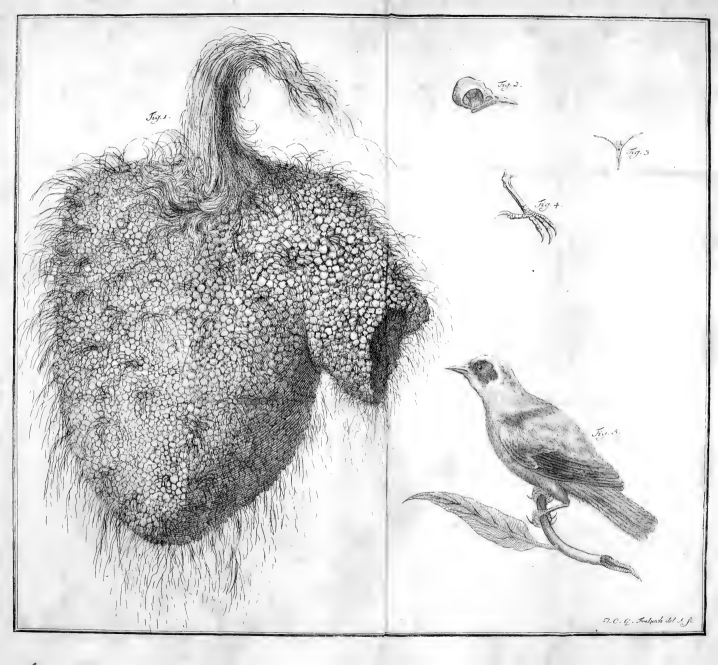
Des achtzehnten Bandes drittes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürftl. Sachlischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1757.









I.

Beschreibung

Der

kleinsten Maise,

oder

des lithauischen Remizvogels,

von

Joh. Daniel Titius, ber Mathematik Prof. zu Wittenberg.

ls ich im vorigen Jahre eine Beschreis bung des kleinen polnischen Bogels, Remiz, in lateinischer Sprache *) ans licht stellte; so entschloß ich mich gleich damals, eine kurze Nachricht P 2 bavon

Parus minimus, Polonorum Remiz, Bononiensium Pendulinus descriptus, et ill. Dn. Hans Gotthelf a Globig dicatus a Jo. Dan. Titio, Lips. apud haeredes Lankisios, in 410 6 Bogest, nebst 2 Rupsert.

228 Beschreib. der fleinsten Maise,

bavon im Deutschen fur die Liebhaber ber naturlichen Hiftorie abzufaffen, Die entweder nicht bes lateinischen machtig find, ober andern Theils meine Beschreibung nicht in die Hände bekommen. Ich erfulle gegenwärtig biesen Vorsaß; aber ich liefere baben weder eine Uebersesung der beregten lateinischen Schrift, noch auch einen formlichen Zluszug aus ber-Ich beschreibe vielmehr den Pendulino igo bermaßen, daß man hier einige Erganzungen zu bem lateinischen Auffoße antrifft; auf welchen ich übrigens, zur nähern Kenntniß des Vogels, den Leser durch-gängig verweise. Der Vogel Rentiz, oder der bononische Dendulino, sehlet in den meisten Naturbistorien der Bogel. Es ist nur der einzige, Herr Rlein, der besselben in seinem Prodrom. hist. nat. auium gedacht hat. hin und wieder hat man wohl einige Nachrichten von dem Bogel, die fich ben benjenigen finden, welche bie natürliche Siftorie eines Landes erläutert haben, wo sich derfelbe gewöhnlicher Weise aushält. Solchergestalt geben Rzaczpuski, ein polnischer gelehrter Jesuite, Strablenberg, Gmelin, Brückmann und Rivcher einige Rach. richt von ihm; die aber nicht nur sehr kurg, sondern auch größtentheils unvollständig find. Die ausführlichste ist wohl diejenige, welche man dem Grn. Cajer. Monti, Professor ber Physik zu Bononien, zu danfen hat : Die jedoch, alles angewandten Bleifes ungeach. tet, vieles juruck lagt, welches eine nabere Prufung verdienet. Dieserwegen machte ich mich an die Beschreibung. Und da ich so glücklich war, durch die Gewogenheit des hochverdienten Auffehers ber tonig. lichen Naturalienkammer in Dresten, herrn Bergrath

rath Bilenburgs, einige im Weingeist aufbehaltene Bogel, nebft ihren Reftern, Jungen und Epern, aus bem koniglichen Cabinette ju erhalten; ba ich ferner von eben bemfelben verschiedene zuverläßige Nachrichten aus Warschau, vom Hrn. Lic. Schulz, in Dresben, einige gute Bentrage, ben Bogel felbst nebst feinen Reftern noch einmal aus Danzig, und vom herrn Klein bafelbft neue Ummerfungen und Erinnerungen zur Maturhistorie Dieses Bogels bekam: fo fab ich mich ziemlich im Stande, eine vollftandi= gere Beschreibung, als bisher geschehen, bavon ans Licht zu stellen. Der Pendulino, oder Remis, ist ein febr fleines Bogeleben; ungefahr wie der Zaunkonig, und kleiner als die Maisen. Die Italianer haben ihm den Namen Pendulino gegeben, weil er sein wunderbar gebautes Reft, an einem ber fleinften Beidenafte, übers Baffer, an einem hanfenen ge= brehten Faden aufhangt. Die Polen und Ruffen nennen ihn Bemig, welches Wort mir eben so viel als Romisch zu senn scheint: bergestalt, baß ber Bogel Remiz, den romischen oder welschen Vogel bebeutet. Ich halte bieferwegen bafur, ber Bogel fen ursprünglich aus Italien; und von da erstlich nach Bohmen, Schlesien, Polen, Rugland zc. berüber gefommen. Bielleicht haben bie erften Bogeltenner in unfern Begenden, für ihn feinen andern Namen gehabt, als ben, welcher ihn feinem Baterlande nach unterschied. Die Herleitung Dieses Damens wird badurch einigermaßen mahrscheinlich, daß die Einwohner von Polen und Rufiand, an statt Remig, ofters Remis, Remitsch, Remisch, ju dreiben pflegen : andere aber in Briefen und Schrif-\$ 3 ten

ten sich so gar des Ausbruckes: Remis oder romische Zeischen, bedienen; jum Beweise, baf fie wegen ber Abstammung mit mir einerlen Bedanken begen. Im Deutschen fehlt beffen Name. Berr Rlein hat ihn die volhynische Beutelmaise genannt. Er nistet, wie gesagt worden, hauptsächlich in Italien , um Bononien , in ben Sumpfen um Floreng, und an einigen wenigen anbern Orten baselbst. Man hat in neuern Zeiten in ber Uckermark ben Prenglau, auch ein folches Mest, wie des Remix feines gefunden, und baraus die Muthmaßung veranlaffet: daß fich der Bogel vielleicht auch in Deutschland in ben Gumpfen aufhalten moge. Dieweil man aber ben Bogel nicht gekannt, auch bie vor einigen Jahren in die hamburgischen Berichte einge. ruckte Beschreibung beffelben fehr furz und unbeutlich war: fo lagt man es dabin geftellt fenn, ob bas prenzlauische Bogelchen nicht die Schwanzmaise gewesen. Gleichergestalt ist mir nach ber Zeit aus Zwickau geschrieben worden, daß man daselbst ebenfalls ein foldes Bangnest an einer Beibe im Sumpfe gefunden; aber den Bogel nicht; welches uns wiederum in einer Ungewißheit läßt, wessen Arbeit das gefundene Most eigentlich sen. Zuverläßiger ift es, daß er in Schlesien zu finden sep. Denn man verwahret in dem koniglich dresdenschen Naturaliencabinette ein großes Remiznest, welches unweit Breslau an einem Baume gehangen, und worinnen eine Zeisigmutter gefunden worden. Da die Zeisige, bem Unsehen nach, nicht auf gleiche Urt mit ben Remigen niften, und das gefundene Rest nach allen Merkmalen ein Remignest ist: so muß man billig sagen, Das

daß diese Bogel auch schon in Schlesien ihren Aufenthalt haben. Der verstorbene Hofrath und Aufseher des königl. Naturaliencabinets, Edler Berr von Beucher, hat eine eigenhandige Nachricht zu diesen Deften hinterlassen, die ich in der oftgedachten Be-Schreibung, in einer Dote bekannt gemacht habe. Wenn man ben Anmerkungen trauen foll, die Balbin in feiner Hift. nat. Bohem. von einigen Bangeneftern giebt, fo ift ber Remig auch in Bohmen angutreffen, ob er gleich ben Bogel felbst und ben Damen beffelben nicht zu tennen scheint. Saufiger aber trifft man ihn in Polen an, wo ihn die Ginwohner kennen und nugen; und daben glauben, daß er von den Romern anfänglich in ihre Begenden gebracht worden, und Daber auch den Namen Remiz bekommen habe. Er nistet schon hinter Warschau, ben Wengrow, fangt aber hauptfachlich ben Bielst, und hernach ben 3abludow und Grodno an. In Lithauen und Polesien hecket er in großer Ungahl; besonders in dem Bresger Palatinate, beffen gange Gegend mit großen Gumpfen und Moraften, die wegen ber niedrigen Ufer bes Pripiefflusses verursachet werden, angefüllet ist: bergeftalt, baß man bafelbst an ben meisten Dertern nicht anders als zu Schiffe fortkommen kann. Bisweilen erblicket man auf Dieser morastigen Schifffahrt weite Plage, Die man kaum übersehen kann, mit lauter Schilfrohre, mit Teichfolben und Binfen bewachsen. Ein andermal scheint es, als ob man auf einer grunen Cbene fortschiffe; indem bas Baffer, ober vielmehr ber Moraft, in seiner Dberflache mit einem Bassergrase (gramine arundinaceo) ganglich bedecket ift. In diefer Gegend, und zwar ben lachma.

wa, einer fleinen Stadt, die Gr. Durchl. bem Groß. feldheren, Fürsten von Radzivil zuständig, hat herr Schulz seine Beobachtungen mit Diesem Bogel angestellet. Er berichtet mir, bag man ihn zwar annoch bin und wieder in Lithauen und Bolhnnien, jeberzeit aber an morastigen und sumpfigen Dertern, boch niegends mehr, als in den erwähnten polesischen Gegenden antreffe. Gmelin und Strahlenberg bezeugen es, daß man ihn ebenfalls in Rufland und so gar in Siberien finde; und ein gelehrter Freund hat mich versichert, daß in Oberungarn an den niebrigen Strauchen, über ben Gemaffern in ben Gumpfen, haufig bergleichen Mester, wie ich ihm vom

Remiz zeigte, bangen fabe.

Das Bogelchen ift febr flein, und halt von bem Ende des Schnabels bis auf die Spike bes Schwanjes nur 44 parifer Bolle. Es wiegt ausgetrochnet ungefähr 56 Gran. Ich habe in ber lateinischen Beschreibung die meisten außerlichen Theile beffelben ausgemessen, wo man sie nachsehen kann. Der Bogel ist auch daselbst weitlauftiger, der außern Bilbung nach, beschrieben, als ich es hier thun werde. Indeffen muß ich doch etwas von feiner Farbe anfüh-Oben am Ropfe ist er aschfarbig; ben ber Wurzel bes Schnabels fieht man einen schwarzbraun. lichen Streifen, ber fich rings um die Mugen berumschlingt. Der Nacken ist ganzlich aschfarben. Die Schultern find zimmetfarben, und eben ein folcher Strich geht auch über ben Rucken ber. Der Rücken ist ebenfalls aschgrau; doch haben die Febern in der Mitte etwas schwärzliches, auf der Spige aber eine weiße Farbe. Un ben Flügeln ift er zimmetroth, in der

ber Rehle grau und rothlicht gesprengt, am Bauche aschfarbig, bis zum hintern, wo sich ein schwarzli= cher Streifen zeiget. Der Schwan; ift gleichfalls simmetroth, außer einem weißlichten Streifden, melches am Ende der Schwanzfedern durchscheint. herr Schuls meldet mir: es dunte ihm, als ob ber Bogel im Weingeiste, ben ich aus dem fonigl. Natura. liencabinette ju feben bekommen, etwas von feiner bunkeln Farbe verloren; indem diejenigen, welche er um lachwa gesehen, etwas bunkler und grunlich. ter auszufallen geschienen : jugleich halte er ben bresbniichen Remi; für einen Sahn, weil das Weibehen nicht so viele rothe Federn bat, und bin und wieder etwas grunlicher zu senn pflegt. Den dresdnischen hat Br. D. Glorite, ehemaliger Leibmedicus bey ber Fürstl. Frau Mutter, ber sich noch zu herrn Schulzens Zeit in Lithauen aufgehalten, ins Cabinet überfandt, und ihn sonder Zweifel aus ber Begend um lachwa erhalten; indem er sich nicht allein felbst zu verschiedenenmalen allda aufgehalten, sonbern auch die Bogel und ihre Rester baselbst aufsuchen laffen.

Ich war anfänglich ungewiß, zu welcher Gattung von Wögeln ich den Nemiz rechnen follte. Die Kennzeichen, welche Herr Linnäus den Zaunkönigen zueignet, ließen mich muthmaßen, daß unser Wogel unter dieselbigen gehören möchte; ein runder,
gerader, spizzulausender Schnabel, eine gespaltene
und gleichsam zerrissene Zunge, u. s. w. da ihn
aber Herr Klein unter die Maisen zählete, so nahm
ich Unlaß, diese Linnäischen Kennzeichen etwas näher zu
untersuchen. Ich sand auf Herrn Kleins Erinnern,

234 Beschreib. der kleinsten Maise,

baß bieselbigen ben einerlen Gattung von Bogeln nicht einerlen maren. 3. E. Die Maifen haben, wie bie allermeisten fleinen Bogel, eine am Ende mehr und minder, auch wohl kaum sichtbar getheilte Zunge. Eben dieses bestätiget auch herr Rlein, und herr Möhring hat es gleichfalls beobachtet. Die Droffeln, mit bren Zehen forn, und einer hinten, haben eine rinnenformige Junge, und ber Buckguck hat eben folde, auch einen jenen ziemlich abnlichen Schnabel, beffen oberer Riefer aber etwas mehr gewolbet ift. Indessen wird man ben Guckguck, megen ber Zunge nicht zur Drossel machen. Alle Sabichte haben ebenfalls eine rinnenformige Zunge, bas Blut der Thiere gemachlich einzusaugen. Die Lerchenzungen find auf ber Spise bieweilen auch gespalten, so wie ber Spechte ihre durchgangig und zwar merklich getheilet sind. Man kann baber unmöglich mit bem herrn Linnaus, eine gespaltene Bunge (linguam dinisam ober bifidam) jum Character einer Maise machen; wenn man nicht alle Bogel mit eingeschnittenen Zungenspißen unter ein Geschlecht bringen will. Es ift mahr, fie geboret, wie alle übrige innere Theile, zur vollständigen Sistorie ber Bogel, und dienet die Geschlechte zu bestimmen: aber man kommt damit nicht fort, wenn man sie als einen vorzüglichen und beständigen Character an ihnen betrachtet. Da ich also gewahr wurde, daß bie Zunge hier nichts entscheidendes gabe; und die übrigen Rennzeichen, die man von den Maisen bat, bep unferm Bogel zutrafen, so habe ich ihn füglich unter Die Maisen gebracht. Indessen hat man boch alle Sorgfalt nothig, die Maisenart von den übrigen fleinen

fleinen Bogeln zu unterscheiben. Wenn man, wie herr Barrere, gespoltene gufe, einen gefrummten oberwarts converen Schnabel, gleichlange Riefen, einen geraden, mehrentheils zwenspaltigen und unbeweglichen Schwang, ju ben Merkmaalen ber Maifen annehmen wollte: so wurde man in ber That nicht weit kommen. Die Maifen haben niemals einen gefrummten Schnabel; dergleichen gehoret für die Lerchen, die Droffeln und Fliegenstecher. Ueberhaupt scheint sich herr Barrere bloß an Gesners Abbildungen der Bogel gehalten, ohne die Originale felbst in ber Natur gefeben zu haben. . Gesner aber hat nur eine einzige Maise, nämlich die Waldmaise (parus syluaticus) mit bem rechten Schnabel abgebildet; und der flatterhafte Frangofe, der ihm gerabe ju folget, menget baher bie Grasmucke, und anbere mehr, unter bie Maisen. herr Barrere hat nach der Rleinischen Methode, noch vor herrn Rlein, bie Bogel geordnet, und davon ein Specimen Ornithologiae 1745 in Perpignan herausgegeben. Wenn es aber darauf ankame, so konnte ich aus ziemlich wahrscheinlichen Quellen barthun, daß Herr Bar-tere von der Kleinischen Methode, durch die britte ober vierte Band, schriftlich Nachricht bekommen, und daher mit feinem Specimine novo, nicht außer bem Berdachte eines Abschreibers mare. Bielleicht rede ich davon in den leipziger Actis Eruditorum. Ben diefer Belegenheit zeige ich, worinn ber Pendulino von der Schwanzmaife verschieden ift; ich habe aber nicht nothig, diefes bier aufs neue anguführen. Es ift genug, daß ich erinnere, Die Schwanzmaise fen, sowol ber Farbe nach, als wegen ber außern 2316

236 Beschreib. der fleinsten Maise,

Bildung des Schnabels und Schwanzes von unserer Remizmaise unterschieden. Denn dieser hat einen längern und allmählig zulausenden Schnabel; da jene einen sehr kurzen und geschwind zugespisten hat. Zu geschweigen des langen Schwanzes, von dem die Schwanzmaise den Namen hat. Unter den Maisen ist also der italiänische Pendulino, den Herr Monti beschrieben, und der polnische Remiz einerlen, und eben dieselbe Urt; es sen denn, daß man in Unsehung der Länder zwo Urten daraus machen wollte.

Was die Sitten des Wogels anlangt, so ift feine Urt zu niften vor allen andern merkwurdig. bauet sid) ein Rest, welches von ben Restern, bennahe aller Bogel, abgeht. Er suchet sich alle Pflangen und Baume, welche eine Urt von Bolle ober weicher Seidenfaben tragen, zu Ruße zu machen. Denn er sammlet biefe Wolle von ben Pappeln und Weiden, von den Teichkolben und Difteln, und von allen Pflanzen, welche bergleichen Bolle tragen. Diese weiche Materie flicht er, vermittelft febr feiner Gras und hanffaben zusammen, und zwar biswei-Ien fo bicht und feste, bag man bas gange Bewebe nicht audere als mit Mube aus einander reißen kann. Das Mest bekommt entweder die Form eines Beutels, ober einer Socke; so baß daber auch die Rester statt ber Goden auf ben Sugen getragen werden. Die gange Fabrite bes Meftes besteht gleichsam aus zwo Banden, ber innern und ber außern. Die innere ist von lauter weicher Wolle gearbeitet, und überhaupt findet man im Refte, befonders auf bem Boden, eine Menge Wolle und weiche Materie zu haufe

haufe getragen: ohne Zweifel, damit ber Bogel hier mit seinen Jungen warm siget, und die Eper geschickt ausbruten kann. Dieses verursachet, daß in allen Nestern, die ich gesehen habe, der Boden am dicksten anzufühlen war. Denn obwol die innern Seiten des Nestes in einigen, und zwar sol-chen, die dem Unsehen nach vollkommen fertig schienen, ebenfalls mit weicher Wolle gefüttert maren, fo waren fie boch damit lange fo start nicht befleibet, wie der Boden. Diesen habe ich auch bisweilen von außen mit festen und start in einander gewirrten Strohfaben versehen gefunden; so daß er im ganzen Deste die meiste Festigkeit hatte. Die auswendige Flache bes Reftes ift mehrentheils auch mit Sanf und Grafern fest und bicht gewebet worden. Jedoch nicht in allen. Denn ich habe von Herrn Alein, aus Danzig, ein paar Remignefter bekommen, welche von außen eine fehr lockere Urbeit hatten, und man konnte an ihnen gleich feben, wie bie Urt des Wogels, ein bergleichen Rest zu bauen, beschaffen sen. Man sah nämlich zwischen den Woll-klumpchen häufig die langen Grasfäden gehen, welche zur Confistenz der Mester bochst nothig find. Daber konnte man Die seidenen Klumpchen auch leicht herausziehen. Aber ben Desbner Destern, besonders ben den zwenen, die ich in meiner lateinischen Schrift habe abbilden lassen, und wovon das eine beutelformige hier ebenfalls im Rupferstiche bengefüget ist (siehe Tab. III. Fig. I.) war die außere ganze Flache sehr fark mit Hanf und andern Faben von Baumrinde u. f. w. bedecket, und fo gu reden recht überwebet, daß man kein Rlumpchen von Seibe

238 Beschreib. der kleinsten Maise,

Seibe fo leicht heraussuchen konnte: ja bie Seiten fiengen an ju brechen, wenn man fie an ben Orten, wo fie bick maren, fart biegen wollte. hatte sie ber Bogel gearbeitet. Das beutelformige Mest, was ich hier abbilden laffen, war oben, mit dem herausgestreckten halfe gerechnet, 5 parifer Bolle; unter bem Gingange aber nur 4 Bolle breit. Die lange betrug ebenfalls 5½ Zolle. Mit dieser Gestalt kamen auch die Dester überein, die mir von Danzig geschickt wurden; außer, daß in biesem bie Deffnung etwas bober ftand, und gleichsam mehr oberwarts gebogen war. Der Boget halt in ber Große ber Mefter nicht allemal einerlen Maafe. Denn ich habe unter ben Reftern, aus bem Drestner Rabinette, eines gehabt, welches gegen bie anbern zu rechnen, ganz besonders flein und burchgebends febr bunne gearbeitet war. Es hatte groar in ber lange 5 Bolle; aber bie Breite betrug nicht einmal 3½ Zolle. Es war lange nicht fo fest als die meiften übrigen gewebet, und fein ganges Bebaude gab mir zu folgender Muthmaßung Unlag. Es ift bennahe gewiß, daß der Pogel fein Rest auf viele Jahre behalt. Benn er aber ein neues machet, fo fangt er meines Grachtens mit einem fleinen Bebaude an, bergleichen dieses ift, wovon ich iso rede. Im Unfange ist baber bas Rest locker und flein. Mit ber Zeit vergrößert es ber Bogel, und webt von außen eine neue lage ober Schichte um baffelbe, und giebt ibr, vermittelft der vielen Brasfaden, womit er die Wollklumpchen in einander wirret, von außen eine bauerhafte Festigkeit. Es kann auch wohl fenn, daß er mit ber Zeit unten in der lange von außen et.

was anseset, und hernach von innen den Boben bes erften fleinen Reftes aufreißt; bamit er bafelbft einen fo großen Saufen Bolle bekommt. In biefen Bedanken bestärket mich ein großes und altes Rest, das ich vor mir babe. Denn bier fieht man ziemlich beutlich, daß der Boben doppelt ist: inwendig mit einem besondern und lodern Boben gefüttert, ausmendig aber fest und hart in einander gewebet. Der innere ift etwas aufgeriffen, bamit bie Bolle beffelben den Raum ausfüllete. In eben biesem Deste ist auch die eine Wand doppelt: von innen weich und stark wolligt; von außen aber fest und verflochten. Der Eingang zu bem Reste ist so klein, baß ber Bogel kaum hinein kann. Er ragt gleichsam wie eine Rohre, etwas aus dem Reste hervor; und die obere Decke bes Einganges steht wie ein Wetterdach über die Deffnung hinweg, damit es nicht ins Rest regnen kann. Gewöhnlichermaßen haben bie Rester nur diese eine Deffnung, wodurch ber Bogel aus . und eingeht. Man will aber mahrgenommen haben, daß sie deren bisweilen zwen haben : ein großes, namlich ben Gingang, ber jeberzeit nach ber Bafferfeite gekehrt ift; und ein kleines nach ber landfeite, wodurch der Vogel herausgucket, und sieht, was baselbst vorgeht. herr lic. Schulz, in Dresden, hat mir von der Beschaffenheit der Remiznester eine ausführliche Unmerkung mitgetheilet, und ich kann nicht umbin, felbige, als eines Mugenzeugen, bier anzuführen. Die Remize, spricht er, bauen ihre Nester zu Anfange bes Aprils. Den Grund dazu legen sie mit etwas Werg ober Hanf, wosern sie es habhaft werden konnen: In Ermangelung beffelben aber

240 Beschreib. der kleinsten Maise,

aber bedienen sie sich des obenerwähnten trocknen Wassergrases, welches sie um eine herabhangende Weidenruthe, welche meistens ungefähr so stark als eine Federspuhle ift, etlichemal herumwickeln und verschlingen. Die herabhangenden Fasern oder Gras-halme, nebst der Beidenruthe selbst, dienen ihnen gleichsam zum Gerufte ihres vorhabenten Baues, indem fie ihre Baumaterien, besonders benm Unfange ihres Deftes nicht felten mit ber Beibenruthe, allezeit aber mit benen jum Grunde gelegten Berg. fasern oder Grashalmen verbinden, und gleichsam zusammen wirken. Dieses ist die eine Urt, wie sie die Befestigung ihrer Nester zu bewerkstelligen pfle-gen. Die andere aber geschleht, wenn sie jeden fleinsten Theil besselben mit andern ihm angrangen. den gar artig in einander zu wirren, und gleichsam zu walken wissen. Diese erwähnten Nester bauen sie theils aus der Wolle, von den Knospen der Pappel- und Mutterweiden, theils aber auch von bem pappofen Befame ber gebachten Rolben und bes Schilfrohrs, worunter ich ben gleichfalls einigemal Haare von Bibern, Die sich in Lithauen fehr häufig aufhalten, mit angemerket habe. Zu den Restern, Die sie im Sommer bauen, nehmen sie auch wohl ben Pappum von der so genannten Linagrofti, die an den bafigen Dertern in Menge wachft. Ueberhaupt kann man keine gewisse Regel von ber Bermischung der verschiedenen angeführten Papporum geben, beren fich ber Wogel zum Baue feines Refles bebienet; benn ich glaube, daß jeder diejenigen befonders zu feinem Gebrauche, die er in feiner Gegend vor andern am meiften habhaft werben fann, anwendet: baber

baber benn die Refter sowol weiß und grau, als auch gemischt auszufallen pflegen. In der Gestalt find die Refter ebenfalls gar verschieden. Gie ftellen zwar jederzeit einen Beutel vor, ber bisweilen unten etwas breiter, bisweilen aber auch etwas fpisiger julauft: In Unfebung aber berer in felbigen befind. lichen Deffmungen zeigen sich mancherlen Abanderuns gen. Bisweilen fieht man in bem Dbertheile eines folden Reftes nur eine und meistens ovalrunde Deff nung, bisweilen aber find berfelben auch zwo einanber gegen über befindlich. In benden Rallen find nicht felten, fowol an einer, als an benben Deffnungen, hervorragende Ranale angebracht, die bisweilen zween bis dren Singer breit find. Gin andermal iff sowol eine als die andere Deffnung mit einem bervorgehenden Lappen, gleichsam wie mit einem Betterdache, versehen. Zuweilen befindet sich bie Deffnung ungemein groß: bergeftalt, bag ber 2wi-Schenraum in bem Obertheile bes Deftes, mo es fich mit ber Beibenruthe verbindet, faum zween Finger breit ausfällt. Doch findet man die Rester mir einer, und zwar glatten Deffnung am meisten. 36 halte also dafür, daß diese Hervorragungen von ver-Schiedener Art allererst von dem Bogel zu ber Zeit ihrer Brutung, ober wenn fie bereits Junge haben, angesetget werden; um ben Unfall ber Luft und bes Wetters, welches ihnen beschwerlich fallen mag, abzuhalten. Man wird baber biefe Bauart ben benjenigen, bie sich in Unsehung ihrer Deffnung, in mehrerer Sicherheit befinden , nicht fonderlich ges mahr werben. Co weit Berr Schulze.

242 Beschreib. der kleinsten Maise,

Hieraus nun wird bie Beschaffenheit bes Destes ziemlich deutlich erhellen. Ich setze baher die fernern Merkwürdigfeiten deffelben bingu. Der Remig ist namlich gewohnt, basselbe jederzeit zu hangen: und zwar bergeftalt, daß er sich einen febr bunnen und geschlanken Uft aussuchet, ber über ein Wasser, hinraget, alsbenn baran ein fartes Sanffeil aus vielen einzelnen Faben flicht, und an dieses das Nest anbauet, welches auf solche Weise gleichsam in der Luft schwebet. Ich habe Mester gehabt, da der bunne Zweig noch in bas Mest verflochten war. Un andern hatte ber Bogel fich einen febr bunnen Zwiefelzweig gemablet, um vielleicht mit ber Urbeit geschwinder und sicherer zu Stande zu kommen. Doch habe ich einmal gefunden, daß der annoch im Nefte stedende Zweig nicht von einer Weide, sondern Eschenholz war. Man hat auch gefunden, baß der Wogel die Mefter in den Gumpfen an die Robuftengel hangt, ingleichen an andere fleine Gesträuche, die bicht neben bem Baffer, und guten theils gar barinn, fteben. Es ift ein feltener Zufall, bag man einmal ein sehr großes Remignest an einer hohen Erle bangend gefunden, mit einer Zeifigmutter und ihren Jungen. Beil bie Sache befonders gewesen, fo hat man bas Mest in ber konigl. Naturalienkammer zu Dresden aufgehoben; und bafelbft eine turze Sand. schrift des verstorbenen Herrn Hofrath und Leibmes dici, Edlen Herrn von Zeuchers, vormaligen Aufsehers ber Naturaliensammlung, bengeleget; Die so abgefasset ist: "Dren Viertel Meilen von Bres-Jau, wo die Oder austritt, ift am britten Beib-"nachtsfenertage 1691 dieses Nest von einer hohen "gefapp.

oder des lithauischen Remizvogels. 243

gekappten Erle, 30 Ellen hoch hangend an einem Afte, in Benfenn bes bamaligen Secretairs, und nachherigen Oberconsistorialrath Schillings, ber "es mit einem Gibe betheuren will, abgenommen, ,und in felbigem eine Zeisigmutter mit einem Jungen "und dreif Epern, die noch nicht ausgebrutet gemeefen, gefunden worden. Diefes Reft kommt vollig mit ben lithauischen Bogelneftern überein, bie boch "von teinem Zeifige gebauet werben. Es fragt fich "alfo: ob die Zeifige nicht auch folche Refter bauen, "oder ob die Remizvogel manchmal auch in Schlesien "hecken? " Ich habe biefes große Nest auf ber zwen= ten Rupfertapfel meiner Beschreibung vorstellen laffen, und von demfelben an bemelbeten Orte behauptet: es fen wirkich ein Remignest, und ber Bogel muffe nothwendig auch in Schlesien becken. Es fann gar wohl fenn, baß sich ein Zeisig in daffelbe gemachet, und feine Eper dabin geleget. Denn alles was man bisher, ben Berfaffer ber Schaferergab= lungen ausgenommen, von ben Zeisignestern weiß, oder nur muthmaßet, besteht, wie Dobel (Jägerpractif P. I. S. 65. 66.) erinnert, Darinnen, baf man die Zeisige auf die bochften Erlen hat zu Refte tragen gesehen. Die Mehnlichkeit des Remignestes mit bem Refte ber Schwanzmaife hat mich veranlaffet, baß ich bas legtere aussubrlich beschries ben habe; um einige Fehler zu heben, bie Aldros vandus, allem Unsehen nach, damit begangen hate Er stellet namlich in seiner Ornithologie (L. XVII. c. 16. Tab. 12. 13.) unfer Remignest vor, und melbet baben, es fen baffelbe die Arbeit einer Schwang. maife. Es ift, zur Erlanterung biefer zwo verfchies 2 3 Denen

244 Beschreib. der kleinsten Maise,

benen Urten von abnlichen Reftern, genug, wenn ich gegenwärtig nur dasjenige anführe, was mir Berr Rlein vom 14 Junius vorigen Jahres bavon berich. tete. Die Schwanzmaise, schrieb er, und ber Remix find unftreitig Maifen, nicht aber von einerlen Die erfte machet ein Reft bem anbern febr Urt. abulich, was namlich die Form anlangt; auch ist fein Nest bald langer und hangend, bald furger auf einem schwachen Ufte, und hat einen Gingang, wie bie Eingange der Leimschwalben sind. — Der Remis hat nicht eben ausnehmend sonderliche Farben, bie Schwanzmaife aber bat ein bunt feibenes Rleid; ihr Rorper ift auch anders gebauet. - Wenn man viele vom Remiz bensammen bat, so sieht man, daß wenn fie gleich in ber außern Geftalt etwas von einander abgehen, der Stoff dennoch ben einem, wie benm andern ift. Pappi und der feinste Sanf find benm Remiz die einzigen Materialien; nie habe ich Moof darunter gefehen. Der Remize Rest hangt vom dunnen Ufte fenkrecht hinab, über bem Baffer, in zulänglicher Sobe, bag es feine Schlange errei. chen fann. Wiber bie Maufe kommt ber gange Tribus einander zu Sulfe. Der Schwanzmaife Rest ist wohl so gut gearbeitet, boch verhalt es sich jum Remigneste wie grobe Hausleinwand zur hollan. Wie Herr Monti berichtet, so kommt das Meft des Dendulini mit den lithauischen Reftern febr überein, - man kann baber von biefen allen fagen, daß fie find Nidi quasi acu picti; acus aber ber Bo. gel ift ihr Schnabel. 2lus ber Erfahrung wiffen wir, baß die fleinern Bogel, als Grasmuden, Urten der Banflinge, Die auf Baumen und in Bufchen nifteln,

oder des lithauischen Remizvogels. 245

vor andern ben größten Fleiß an ihre Mester anwenben. Die schönste geschickte Arbeit unter allen Diogeln ist das Nest eines Buchfinken, die andern sind schon schlechter. — Dieses ware die Unmerkung des berühmten Herrn Kleins; zu ber ich mit ein paar Worten hinzufügen will, daß die Remiznester, gewöhnlicher Weise aus hanf und den Pappis Der Pflangen und Baume gearbeitet find: da bingegen Die Mester ber Schwanzmaisen aus Moog und hanf gearbeitet find. Diese lettern find schon fein gearbeitet, und es hat mich febr gewundert, daß herr Brifch, ber bod fo ein großer Bogelkenner mar, einen nicht geringen Jerthum begangen, und bas Mest einer Schwanzmaise für bas Mest eines Pfingstvogels, oder Byrole, ausgegeben, und unter diesem Mamen umftanblich beschrieben hat. (S. Miscell. Berolin. T. VII. p. 358. Tab. 7.) Denn bas von ihm abgebildete und beschriebene Reft ift fein gearbeitet, und hat von einem Ufte, an bem es gefloch. ten gewesen, gehangen. Allein ber Pfingftvogel, ober Kirschvogel, wie man ihn sonst nennt, hangt bas Nest niemals von einem Ufte, sonbern er setzet es zwischen einen Zwieselast, daß zwar der Boden bes Mests dazwischen herabhangt; aber ber obere Nand des Mestes, wo die Deffnung befindlich, ist um ben Zwiesel geflochten. Bubem ift dieses Deft oben jederzeit offen, wie die Vogelnester gewöhnlichermagen alle sind. Aber bas vom Herrn grisch abgebildete Rest ist, wie des Remis seines, oben gu und nur gur Seite mit einem Gingange verfeben. Er selbst gesteht es, am angeführten Orte, bag bie Urbeit 2 3

246 Beschreib. der fleinsten Maise,

Arbeit und das Gewebe darinnen fein und funstlich sen. Wer aber hat jemals des Pfingstvogels Rest von fo feiner und funftlicher Urbeit gefeben. Diejenigen Stude, fo mir irgend bavon zu Befichte gefommen, sind alle grob und ungestalt geformt gewesen. Ich befragte diefer meiner Bemerkung megen ben herrn Alein, ber fo gutig war, mir von bem frischischen Refte feine gangen Gebanken zu fchreiben. Grifch, find feine Borte, giebt eines Ririchvogels Deft an, welches bem Remigneste am nadiften kommt. Der Oriolus (Pfingstvogel, Bye role, Goldbroffel) ift, wie alle Droffeln, ein unffatiger Bogel, ber fich nicht geheim halten kann, fondern, wo er ift, mit feiner hellen Reble verrath. Fleiß kann er auf sein Nest nicht wenden, er machet es in der Weschwindigkeit. Sein grober Schnabel kann auch fein feines Gewebe zuwegebringen; und ich muß gestehen, daß Frischens Mest nicht dasjenige sen, wofür es ausgegeben worden. Es ist fleissig gezeichnet, und wenn man es genau betrachtet, fo findet man keine andern Materialien baran, als groben Flachs oder feinen Sanf, und lauter eingewirkten feinen Mooß. Ich finde keine Spur von Pappeln : Beiben - ober andern wolligten Bluthen, ober fonst weichen Zafern barinnen. — Ich will, verfolgt biefer berühmte Mann, wegen bes Mestes eines Orioli meine eigene Erfahrung hinzuthun. Ich habe es nur einmal erhalten und betrachtet; und zwar auf dem Jungfertrayl, in unserer Scharpau, und in einem kleinen Geholze, vor des verftorbenen Englanders, Dats, Sofe. Es hieng gar fnapp

oder des lithauischen Remizvogels. 247

an einem Baumaste, und ziemlich hoch. Mein herr Schwiegersohn befam es herunter, indem er benfelben Uft hinten entzwen schoff. Wir rotteten in einem Vormittage Die ganze Familie, bendes Ulte und Jungen, jusammen fieben Stucke, aus. Das Nest war grob, unachtsam und weitlauftig genug, einzig und allein von zerftucktem Strob mit groben Hanffibern durchwirft : fonft weber in . noch aus. wendig mit andern Materien verfeget, obgleich beren ein Borrath an dem Orte war. Goldes hat mir bes herrn Grifchens Meft fchr verbachtig gemacht. Denn biefes hat gewiß einen feinern Schnabel, als des Orioli seinen zur Rabel, und zu bergleichen Opere phrygio nothig gehabt. Denn Willinghby schreibt gang recht: Galgulus rostri totiusque corporis figura magnitudine quoque et victus ratione cum turdis et merulis conuenit. Da indessen Srischens Mest, nicht vom Remiz gearbeitet ift, und wir hier igo ben uns mit Gewißheit keine andere hangnester wissen, als, außer der Remize ihre, bie Rester ber Schwangmaisen: so musfen wir es dahin gestellet senn lassen, ob bas vom Herrn Frisch vorgestellte Rest, nicht ber Schwangmaise zugehöre. — Diesen Gebanken bes Herrn Rlein habe ich nun in meiner Schrift aussührlich bestätiget. Ich habe auch daselbst gewiesen, daß Herr Linnaus (Schwed. Ubhandl. XII. Th. p. 130 ff. der deutschen Ueberset.) das Nest einer Bycole rich= tiger abzeichnen laffen, als ihm ber Wogel, samt bem Meste, aus Liefland zugesendet worden, und er selbst nicht gewußt hat, was er aus bem Bogel 24 machen

248 Beschreib. der fleinsten Maife,

machen follte : beswegen er ihn unter bie Geibein schwänze gesetzet hat. Die Remiznester werden zu verschiedenen Ubsichten gebrauchet. In Italien geht man, wie mit vielen andern nichts bedeutenden Dingen aberglaubisch damit um. Man hangt sie an die Thur-balten und Pfosten, und ist versichert, daß alsdenn ber Blig in Diese Sauser nicht einschlägt. In Polen hergegen und in Rugland nügt man sie beffer; man verkauft sie nach Gacken: ben Gack voll bisweilen für einen Ducaten. Man bedienet fich ihrer in Wefdmulften zum Huflegen. Denn bie trocfne Barme, welche durch ben wolligten Umschlag des Deftes gelinde erreget wird, kann gar wohl ju Zertheilung des Geschwulstes bentragen. Man rauchert auch damit, weil die Materialien des Nestes oftmals aus ben beften und ftartften Rrautern befteben. Es baben so gar Merzte bestätiget, bag bie Rester ben geschwollenen Halfen, wenn sie aufgeleget worden, gar gute Wirkung gethan haben. Strahlenberg melbet: die rußischen Rauffeute handelten diese Defter genn an sich : benn man gebrauchte sie erstlich zu Buffocken, weil fie febr weich und warm find; furs andere gaben fie etliche Ginwohner in Rugland ben franken Pferben, flein geschnitten unter bem Futter ein; und drittens, pflegten auch einige Ruffen sich damit zu enriren. Er weiß aber nicht ob es Wirfung habe. In Europa weiß man, außer dem Remiz und bet Schwanzmaise, nicht von andern Bögeln, welche ihre Nester auf die oben erzählte Biefe an die Zefte hangen. Aber in ben übrigen Welttheilen finden sich ihrer noch einige Urten. Wenn

oder des lithauischen Remizvogels. 249

Wenn man die Reisen von der westlichen Rufte von Ufrica, von Capo Blanco bis Sierra Leona, nachsieht (allg. Reisebeschr. zu Wasser und zu Lande III B. p. 334 ff.) so trifft man auf ber africanischen Rufte faft eine in etwas abnliche Urt Bogel mit bangenden Reftern, an. Es giebt hier, fcreiben bie Berfaffer ber gedachten Reisen, auch Bogel, Namens Rubalos, oder Fischer, welche von Fischen leben. Cie haben Die Große eines Sperlings, mit allerhand bunten Farben, wie ein Goldfinke. Schnabel ist so lang als der ganze Körper, stark und fpifig, inwendig mit scharfen Zagnen, wie eine Cage, bewaffnet. Er flattert in ber luft auf ber Oberfläche bes Waffers, so schnell und lebhaft, baß er blendet. Sie find an benben Ufern haufig, unweit ber Elfenbeininfel, wo sie millionenweise herum. schwärmen. Ihre Rester hängen so dick über dem Waffer, baf bie Megern es Dorfer nennen. Barbat sah tausend Rester an einem Daume (Beschreib. von Guinea p. 132.) und Utkins fah einen zu Sierra Leona mit funfhunderten. In bem Baue ihrer Nester ift etwas merkwurdiges. Sie find langlicht, wie Bienen, und grau, aus ftarkem leime gemacht, mit Rebern, ober bismeilen mit Binfen, mit Moofe und Stroh vermengt, und so durchwebet, bag der Regen nicht durchdringt, und so fart, daß fie nicht brechen, wenn die Binde sie gleich zusammen schla-Denn fie hangen an einem anterthalb Ruf gen. langen Raben, am Ende ber fleinsten Baumafte, Die über den Fluß geben; so daß sie in ber Forne wie Fruchte ausschen. Sie haben nur einen fleinen Gin-2.5 gang,

250 Beschreib. der kleinsten Maise,

gang, welcher allemal gegen Often gerichtet ist, und so gemachet worden, daß keine Nässe herein kann. Sie versichern, diese Nester, wie Maire und Labat melden, vor den Uffen, vor den Krofodilen und vor den Meerkaßen, die sich auf diese dunnen Ueste nicht wagen dürsen. Fast ein gleiches berichtet Rämpfer in der natürlichen und politischen Geschichte von Japan; allwo er einen Baum gesehen, daran auf die funfzig Vogelnester schwebend gehangen haben. Mehrere Urten von ausländischen Vögeln, die ihre Nester aushängen. Führe ich in der Schrift selbst an.

Der Remiz brutet, so viel man weiß, bas Sahr zweymal: namlich gleich zu Unfange bes Frühlings und im Commer. Das Weibchen legt funf Eper, Die dem Unfehen nach zwar weiß sind, welche aber, wenn man sie etwas genauer betrachtet, von zweger= Ien Urt Weiße, namlich einer lichten und einer etwas dunkeln gewolkt zu fenn scheinen. Die Jungen follen um den zwölften Tag auskriechen, und werden nachgehends von den Alten mit allerlen Wassergewurmen und Umeifenenern gefüttert. Der Bogel gehoret zu ben Sangvogeln, mas er aber fur einen Befang halte, habe ich nicht erfahren fonnen. halt sich in den Gegenden, wo er wohnet, Winter und Sommer auf, und ist daher kein Bug- ober Streichvogel. Es ift zu vermuthen, bafihm in ben kalten landern, auch schon in Polen, sein Rest bes Winters wohl zu statten komme. Serr Licentiat Schulz hat mir berichtet, daß die Einwohner in ber Gegend, wo er feine Bemerkungen mit bem Remig ange=

oder des lithauischen Remizvogels. 251

angestellet, einem gar feltnen Webanten ergeben find, ben ich hier zufälligerweise bekannt machen will. Sie rühmen sich nämlich, als ob sich Dvid ehebem in ihren Gegenden aufgehalten. Man will in ben Sumpfen bes Breszer Palatinats, an ben Ufern bes Pripiehfluffes ganze Stucke von verfenkten Schiffen gefunden haben; und man behauptet baber, baß an biefen moraftigen Dertern vor Zeiten eine große See gewesen ift, die vermittelft bes Onipers mit bem schwarzen Meere vereiniget gewesen. Ja man hat dem Herrn Schulz so gar von Ovids Grabe, bas fich an einem gewissen Orte, wie die Ginwohner vorgeben, in biefer Wegend befinden foll, verschiedene Machricht ertheilet, welche Erzählungen aber größtentheils sowol aus der Unwissenheit, als Leichtglaubigfeit der dafigen Ginwohner abzustammen scheinen.

Endlich kann ich nicht unangemerket lassen, daß die hochselige Großkanzerinn von Lithauen, Kürastinn Radzivil, den Remiz in den polnischen, und folglich auch in unsern Gegenden, zuerst bekannt gesmacht. Gleichwie diese Matrone auf alles aufmerksam war, was irgend den Künsten und der Erkenneniß natürlicher Dinge beförderlich seyn kounte, so versmochte sie auch die Gelehrten, mit denen sie Bekanntschaft hatte, dahin, diesen Vogel näher zu beschreisben. Sie hat den berühmten Herrn Klein zu Danzig darüber viele Stunden unterhalten. Nachher hat ihn Razzynski zuerst in den Druck gebracht, und ihm den Namen Remiz gelassen, well er noch keinen andern bis iho hat. Herr Joseph Monti ist nach dem Rzazynski, in Italien darüber gekommen,

252 Beschreib. der kleinsten Maise 2c.

und hat den Wogel etwas vollständiger beschrieben; bis ich endlich dasjenige, was vielleicht auch dem Hrn. Monti entwischet ist, in meiner ost angeführten Beschreibung des Wogels ergänzet habe; welche nebst diesen gegenwärtigen Nachrichten allen und jeden Liebhabern meines geringen Bedünkens, eine sattsame

Nachricht von bem Remiz geben wird.

Zum Beschlusse will ich noch ein paar Worte zur Erläuterung des Rupserstiches sagen. Fig. 1. ist das eine beutelförmige Nest, welches noch iho in der Naturalienkammer zu Oresden aufgehoben wird. Fig. 2. ist der von den Häuten entblößte Kopf des Wogels, nach seiner natürlichen Höhe und länge genau abgemessen. Fig. 3. ist die Zunge, ebenfalls der länge und äußern Vildung nach gestochen. Fig. 4. ist der richtig abgemessene Fuß, und Fig. 5. stellet das Wögelchen selbst, so viel es möglich gewessen, in lebensgröße vor.



II.

Nachricht

einer

merkwürdigen Krankheit,

womit

ein Bauerjunge von 16 Jahren geplagt gewesen.

nno 1748 im Monath September, übergab mir eine Frau aus dem merseburgischen Stifte einen Jungen in die Cur, welcher ein merkwürdiges Uebel an sich hatte. Es bestand Dieses barinn, baf ihm alle Belenke ben ber geringften Bewegung knarrten und klapperten. Er stellte gleichsam ein Sceleton vor, welches man burch bie Runft mit Drabte an einander geheftet hat. Denn wollte er reden; so klapperte die Unterkinnlade des Rinnbackens eben fo, als biejenige an einem Scelette. Bewegte er ben Urm ober Ruf, so war es eben beraleichen. Diese Rrankheit hatte er schon seit & Jah. ren gehabt. Es hatte ihn ein Dorfbarbier zu beilen versprochen; allein sein Bunsch und sein Bersprechen mar nicht in Erfullung gefommen; und bieferwegen hat er sich nach geschicktern leuten ihrer Sulfe umfeben muffen. Man kann leicht benken, daß ihm alle Starte

254 Nachricht einer merkw. Krankheit,

starke Bewegung sauer angekommen ist. Daher konnte er nicht leicht eine Viertelstunde weit gehen, ohne die größten Schmerzen zu empfinden. Des-gleichen war ihm auch das Stehen sehr verdrießlich. Ich beschloß daher, diesen Jungen auf einige Wochen ben mir zu behalten, damit ich alle Umstände genauer erwägen könnte.

Da es sehr nothig ist, die vorhergehenden Umstände einer kranken Person zu wissen, aus der Ursache, weil sich der gegenwärtige Umstand jederzeit in dem vorhergehenden gegründet besindet; so forschte ich auch hier nach, was er für eine Krankheit gehabt, und was daben gebraucht worden sen. Ich ersuhr ohne viele Umstände, daß er seit einigen Jahren die Kräße gehabt, und daß er solche mit Schweselblumen, gestoßnen Lorbeern und Schweineschmeer zurück getrieben habe. Ich ersuhr ferner, daß er kurz darauf ins Wasser gefallen und einige Zeit darinn verschieben were. Ferner, daß er das drentägige Fieder ganzer 8 Wochen gehabt, und daß sich an statt dessen, dieser Zufall, den ich ist zu beschreiben mir vorgenommen habe, eingestellt hätte.

Ohne vieles Nachsinnen, versiel ich gleich darauf, daß ihm in den Gelenken die gehörige Feuchtigkeit ermangele, welche ben Bewegung der Gliedmaßen so höchstnothwendig ist. Es ist bekannt; wenn man einen frischen Knochen, es sey von einem Menschen oder Thiere, nimmt, und ben selbigen das Gelenke untersucht; so sindet man eine klebrichte und wie Enweiß aussehende Feuchtigkeit darzwischen, welche die Gelenke sters schlüpfrig und zur Bewegung geschickt erhält. Man könnte einwenden: es wären ja Knor-

womit ein Bauerjunge gepl. gewesen. 255

pel zwischen ben Gelenkfnochen, und also geschähe bie Bewegung nicht unmittelbar auf Die Knochen, fonbern vielmehr auf die zwischen ben Belenken befindlichen Knorpel. Es ist Dieses mahr. Sind aber nicht die Knorpel auch harte Korper? Geschieht benn nicht auch mit diesen, wenn sie trocken sind, burch Die Bewegung eine Erhigung, welche um so viel merklicher ist, ba solche Empfindung zuvor nicht in bem Rorper verspuret worden? Doch dieses find Ginwendungen, welche fein Urztneyverständiger angeben wird. Man weiß ferner, daß zwischen ben Belenken Drufen befindlich find, welche einen flebrichten Saft absondern, ber bas ftarte Unreiben verhindert und die Bewegung erleichtert. Diese Feuchtigkeit hat man schon von alten Zeiten ber Synouiam geheißen. Die zwischen ben Belenken befindlichen Drufen nennet man Zavers Schleimdrufen. Man kann leicht urtheilen, warum sie so heißen; benn man will beweisen, daß selbige Zavers in seiner Knochenlehre vor allen andern zuerst beschrieben habe. Sie find nicht einfache, fondern gusam. mengeschte Drufen. Gie haben feine Deffnungen oder Bange außer den Korper. Bielmehr find felbige nach innen gerichtet. Es muß baber bie abgeschiedene schleimichte Feuchtigkeit durch die bloße Bewegung der Glieder vertheilt und resorbirt werden. Wird biefes unterlaffen; fo wird biefe Feuchtigkeit, wenn fie lange fteben bleibt, scharf, reizt bie an ben Belenken liegenden Bander und bisweilen auch die aponeprotischen Theile der Muskeln, daß folglich daher Gliederschmerzen oder theumatische Zufälle eutstehen muffen. Diefes lettere fand ben biefem Jungen!

256 Nachricht einer merkw. Krankheit

Jungen keine Statt; benn an Bewegung hatte es ihm nicht gefehlet, und zudem fühlte er weder ben Tage noch ben Machte einiges Reißen ober Zerren in ben Gliebern. Außer diesem fehlte ihm gar nichts, er sahe roth und gesund im Gesichte; und war überhaupt wenig abgezehrt. Die erste Ursache bieses Uebels ist vornehmlich die Krage gewesen. Denn ware diefer gehorig begegnet und die Scharfe burch gehörige Mittel weggeschaffet worden; so ware vielleicht der lette Zufall nicht entstanden. Aber so geht es: bekömmt einer ben Ausschlag, welchen man ins= gemein die Krage heißt; so lagt er sich alsbald Schwefel, torbeeren zc. holen, und macht, vermittelft einer gewiffen Urr Fett, z. E. Schweinefett, eine Salbe, und schmiert sich unten und oben damit. Er fleistert die Schweißlocher zu; wo foll nun die Schärfe bin? Nicht mabr, sie muß in dem Körper bleiben, und ander Ungeil anstiften? Eben so ist es auch mit diesem Jungen gegangen; er hat das drentägige Fieber davon bekommen, wozu auch der Schreck, da er in das Waffer gefallen, etwas bengetragen bat. Wer wird zweifeln, daß nicht auch burch ben Schreck bie Schweißlocher konnen verstopft werden. Die Salbe that es nur an gewissen Theilen, der Schreck aber über den gangen Rorper. Da nun diese zwen Borfalle einerlen Absicht zu erregen geschickt find, so hat das Fieber besto eber entstehen fonnen, je mehr bie lestete Urfache, namlich ber Schreck, gewirket hat. Die Matur hatte nichts ge-Schickters ben biefem Jungen hervorbringen konnen, als das Rieber; benn was ist wol geschickter, eine zurück: getriebene Scharfe aus bem Rorper ju jagen, als eben Das

womit ein Bauerjunge gepl. gewesen. 257

bas Fieber. Das Fieber hat besto heftiger senn muffen, ba nicht wenig Scharfe ba gewesen ift, ungleiche Bewegungen im Korper zu erzeugen. Man kann wohl nicht laugnen, daß überhaupt ben allen Musschlägen eine laugenfalzigte ober die so genannte alkalische Scharfe jum Grunde liege; bie nach verschiedenen hinzufommenden Umftanden und gufälligen Beranderungen fart und fchwach fenn fann. Inzwischen ift es body etwas, was der Rorper ungewohnt ist. Denn biefe Scharfe reizet die innern Shaute, und zwar befonders in den fleinften Befagen. hierauf folget eine Gegenbewegung, ober eigentlich ju fagen: ein Zusammenziehen ber Befage, welches nach ber Große ober Schwäche bes Reizes auch verschieden ist. Denn das Arioma der Mathematiker muß auch in der Medicin gelten: actio et reactio sunt acquales. Ob schon die Neuern zu dessen Erflarung andre Worte brauchen: so ift es boch im Brunde eins. Go gest es mit vielen : was die Reuern als eine erfundene Bahrheit vortragen, bas fannt man ben den Alten auch finden. Es find zwar anbre Borte, aber in Bahrheit ber Berftand ift ei= nerlen.

Doch ich komme wieder auf meinen Patienten. Ich sage nur so viel, es ware gut gewesen, wenn er mit seinem Fieber an einen verständigen Mann geskommen ware. Denn dieser hatte ihm die Schärfe vertrieben, und durch tieses das Fieber zugleich wegsgeschaffet. So aber kommen die Leute zu dem Arzte, und fordern etwas vors Fieber, ohne zu sagen, wo es eigentlich hergekommen. Ben einem solchen Fieber helsen gewiß keine solche Mittel, die man sonsk Band.

258 Nachricht einer merkw. Krankheit,

vors Fieber zu geben pflegt. Ich weiß viele geschickte Leute, die vors Fieber fast nur einerlen brauchen, und solches als ein gutes Quodlibet anwenden. Sie geben erstlich zu brechen oder zu purgiren, und alsdenn ein rechtes Acktringens, oder ein so genanntes Tonicum. hinter her. Sodann soll es gut heißen, und das Fieber soll weichen. Es ist wahr, eine Zeitlang hemmen sie es damit; endlich bricht aber ein neues Uebel an dessen statt hervor, und sie müssen manchmal zufrieden seyn, wenn es ihnen nicht das leben kostet. Wäre ich so glücklich gewesen, diesen Patienten zu bekommen, da er das Fieber gehabt hätte, so würde er ohne Zweisel das letztere Uebel nicht bekommen haben.

Ohne weitere Umstände zu machen; so will ich nunmehr auf die eigentliche Sache kommen, und zeigen, wie diesem Jungen geholfen worden. Ich habe schon erwähnet, daß ich vermennet habe, es käme dieses Uebel von einer Verstopfung, der zwischen den Gelenken befindlichen Drüsen her. Denn wir haben solche, die zur Bewegung nothige schleimige Feuchtigkeit von sich geben können, da sie verstopst gewesen sind? Daß ich mich in meiner Muchmaßung nicht betrogen gehabt habe, das wird der Ausgang lehren.

Mein Hauptumstand war, die Drufen durch gehörige Mittel zu eröffnen; weil ich aber wohl sahe, daß ich die Schärfe, welche sich in die Drusen gesetzt hatte, zuerst angreifen mußte; so verordnete ich ihm folgenden Kräuterthee:

womit ein Bauerjunge gepl. gewesen. 259

R Rad. Chin. Cichor.

Sassaparill.
Scorzoner

82. 33

Hb. Agrimon.

Polii mont.

aa. mj.

Fl. Chamomill. V.

Sambuc.

aa. pj.

inc. cont.

Minm Chinawurzel,

Hindlauftwurzel,

Sassaparill,

Schlangenwurzel, von jedem 1 loth.

Dbermenge,

Bergpolen, jedes

I Hand voll.

gemeine Chamillen.

Bluthen,

Schibgen Bluthen, jedes 5 Finger voll.

M. D. S.

Halbe Ranne siedend Wasser voll genommen, eine halbe Ranne siedend Wasser darüber gegossen, auf-

tochen laffen, und wie andrer Thee getrunken.

Diefer Trank wirkte boch so viel, daß ber Junge fast stundlich im Schweiße war, und wie er fagte; fo fpurte er eine Erleichterung Davon. Inzwischen wollten die übrigen Zufalle im geringsten nicht nachlaffen. Besonders wurde es ihm fehr beschwerlich, wenn er effen follte. Reine harten Speisen burfte man ihm nicht barreichen. Das vornehmfte mußten Suppen ober andre weichgekochte Speisen fenn. Alles dieses rubrte bloß daber, weil er die Unterfinnlade nicht lange bewegen fonnte, ohne großer Schmerzen gewärtig zu fenn. Es schienen auch bie Speichelbrufen verftopft zu fenn, indem er fich über bessen Mangel beklagte. Flußige Speisen waren ihm am angenehmsten. Gin paar Tage barauf bekam er fehr heftige Ropfschmerzen, es bauerten folche mobil N 2

260 Nachricht einer merkw. Krankheit,

wohl noch 3 Tage darnach, bis sie sich endlich durch

ein ungezwungenes Masenbluten wieder stilleten,

Ich hielt den Trank alleine für zu schwach meinem vorgesetzten Endzwecke Gnüge zu leisten; daher verschried ich ihm noch ben dem Gebrauche dieses Tranks folgende Mixtur.

R Tr. & ii P fat. Mimm tartarifirte Spies-

Est. Succin. c. alc.

Pimpinell.

& L. Saffaf. gt. XX.

Agtstein Essenz mit Alkali, Pimpernell Essenz

pumperneu Essenz jedes 2 Quent.

Sassafras Holzóhl 20 Tropfen.

M. D. S.

Fruh und Abends 60 Tropfen zu gebrauchen.

Außer diesen ließ ich ihn ein absührendes Mittel nehmen, und da der Kräuterthee alle geworden war; so ließ ich solchen verdoppeln, und wie vormals gebrauchen.

In der Diat, ließ ich ihn kein geräuchert Fleisch, auch überhaupt keine scharsgesalzne oder gewürzte Speisen essen. Unstatt des Getranks aber mußte er Gerstentrank, worzu ich noch Hirschhorn und Hindelauftwurzel warf, trinken. Uußerdem mußte er des Tages zoder ganze Stunde auf dem Felde herum gehen; so viel es die Kräste zuließen. Ich versuchte überhaupt alles, was nur einigermaßen zu der Zertheilung der stockenden Materie behülslich seynkonnte.

Es war aber alle meine Bemühung umfonst. Der Kräuterthee nebst den Tropfen war fast 3 Wochen

womit ein Bauerjunge gepl. gewesen. 261

chen lang gebraucht, und boch wollte es gar im geringsten nicht anders werden. Ich sann hin und her, ich schlug die Schriftsteller nach, es wollte sich aber fein ähnlicher Fall finden, woraus ich etwas hätte schließen können. Ich glaubte endlich gar, es mußte eine Relaration in ben Banbern fenn, welche bie Gelenke umgeben und einfassen. Da ich aber Dieser Sache nachfann, und alles genau ermägte; fo fand ich, baß hierben viele widersprechende Dinge waren. Denn ich bachte: sind bie Banber relarirt; fo muß. ten ja alle Bewegungen, die der Junge unternahme, gleich das erstemal mit Schmerzen und nicht in ber Folge geschehen. Wenn ich weiter ermägte, worinnen die Urfache biefer Relaration ju fuchen fen: fo wußte ich feine Umftande anzugeben. Dergleichen Einwurfe hatte ich nun febr viel, welche ich nicht einmal alle ergählen will. Ich blieb also ben ber vorigen Mennung, und versuchte bie Baber. Alle Tage ließ ich es ihn nicht brauchen, indem ich nur nach und nach anfangen wollte. Aber auch bieses schlug wenig ober gar nichts an. Ich mußte benn das als etwas gutes betrachten, daß nämlich der Junge eine ganze Stunde fast hinter einander laufen konnte, da es vorher kaum & Stunde angieng. Das Knarren und ber Schall blieb benm Geben und Bewegen ber Glieber nicht meg. Mit Salben wollte ich es nicht gerne probiren, benn ich glaubte, es wurden noch viele Unreinigkeiten im Blute gurucke fenn. Außer ben angezeigten brauchte ich noch viele andre Hulfsmittel, ich verordnete z. E. ein gewisses Gliederwaffer aus fpiritubfen Beiftern, mit Delen vermischt. Ich gab zu schwißen und zu purgiren, N 3 es

262 Nachricht einer merkw. Krankheit,

es blieb aber einmal wie das andre. Wie ich fast nichts mehr geben konnte, noch wußte; so ließ ich ihn in 14 Tagen gar keine Urztnepen nehmen. Es wurde aber auch hiermit nicht besser; sondern viel eher schlimmer. Nun sann ich auf stärkere Mittel. Unter diesen siel mir das Quecksilber ein. Ich ward darüber sehr froh, und glaubte gewiß, daß dieses helsen würde; wie es denn auch wirklich geschehen ist. Zuerst machte ich viele Vorbereitungen ben diesem Jungen; ich sührte ihm die Säure ab, ich gab ihm was zu purgiren u. s. w. Besonders aber wiedersholte ich die Bäder 8 Tage zuvor, ehe ich mit dem Quecksilber meine Eur ansieng. Unter dem Gebrauche der Bäder verordnete ich ihm folgendes Pulver zu nehmen:

R Aethiop. mineral. Nimm schwarzen Zinnober,
C. C. ust. ppt. praparirt Hieschorn,
diaphoret. schweistreib. Spiesgl.
aa. 3j. jedes 1 Quentl.

M. D. S.

Fruh und Nachmittage gegen 4 Uhr eine farte

Mefferspige in warmen Thee zu nehmen.

Als die 8 Tage vorüber waren; so nahm ich mir vor, ihn ohne weitern Anstand mit Quecksilber, welches unter Terpentin und Schweineschmeer gemischt worden war, in den Gelenken zu reiben. Es geschahe dieses den Tag nur einmal in einer temperirten warmen Stube. So oft ich ihn gerieben hatte; so ofte gab ich ihm auch das Pulver von schwarzem Jinnober ein, und ließ ihn fleißig Thee trinken. In 2 Tagen war der Schweiß so hesig, daß er es kaum ausstehen konnte. Ich subr stets

womit ein Bauerjunge gepl. gewesen. 263

stets fort die Quecksilbersalbe einzureiben. Dhnge. fahr 4 Tage barauf brachte ich ihn wieder in bas Auf den Abend gab ich ihm wieder das ist benannte Pulver, und er mußte Rrauterthee überflußig trinken. Er ward hierauf fehr matt; und baher fabe ich mich genothiget, bas Pulver und bas Bab auf ein paar Tage auszusegen. Indessen mußte er doch den Trank forttrinken. Ich ließ auch mit dem Einreiben ber Quecffilberfalbe nach. Man muß wiffen, baß ich ihm folche befonders gegen die Belenke einrieb, und auch die Ginlenkung des Unterkinnbackens mit ben Schlafbeinen nicht verschonete. Zu meiner größten Bermunderung, bemerkte ich, daß ber Junge ohngefahr 8 Tage drauf nach dem ersten Ginreiben ben Urm und Fuß bewegte, ohne, daß man ein fartes Knarren hatte fpuren follen. Er fagte auch, baß ihm die Glieder leichter wurden, und bag er wiederem Starte befame. In i4 Tagen konnte er mit ben Rinnbacken barte Gpeifen zermalmen, welches vorher nicht angieng. Rurg, es fand sich alles gut, und binnen 3 Wochen, nämlich von dem Gebrauche der Queckfilberfalbe an gerechnet, ward alles wieder in seinen vorigen Zustand gesett. Die Baber feste ich noch nicht ganglich aus; besgleichen geschah auch mit bem Pulver aus schwarzem Binnober. Die Halsbrufen traten fehr wenig auf; und ber Speichelfluß hat nicht 2 Tage gebauert. Das meifte ift burch die Schweißlocher wiederum aus bem Rorper gegangen. hieraus fieht man, mas Quecffilber ausriche ten fann, wenn es nicht von unverständigen leuten angewandt wird. Vielleicht entbeckt bie lange ber Zeit mehr bavon.

V. D.

III. Programme

Von lebenden Thieren,

bie man

im Mittel der hartesten Steine gefunden,

obne :

daß sich ein Weg zeigte, wie sie hinein gefommen:

Nebst Herrn Le Cat, Mitgl. ber kon. Gef. zu Lond. und der kon. Akad. zu Rouen,

Muthmakungen

Davon.

Aus dem Gentlemans Magazin, Jun. 1756.

die erste Begebenheit dieser Urt melbte Don Antonio de Ullon, einer der spanischen Herren, die mit ben frangosischen Mathematikverständigen nach dem Aequator reiften, und Mitgl. der königl. Gesellsch. zu kondon. Er sahe zu Madrit zweene Würmer, die bes Konigs von Spanien Bildhauer mitten in einem Stude Marmor gefunben hatten.

Die zwente berichtete herr Prime, Bildhauer ber Akademie zu Rouen, der zu Ecretteville eine fleine

die man in Steinen gefunden. 265

fleine Rrote mitten in einem sehr harten Steine sabe, ber vier Juß in der Lange und zween in der Dicke hatte, und von einigen Steinmegen war von einander gehauen worden.

Misson meldet in seiner italianischen Reise, baß man einen lebendigen Rrebs mitten in einem Stucke Marmor unweit Tyroli gefunden.

Herr Prysonnel, königlicher Arzt zu Guadeloupe ließ einen Brunnen unweit seines Hauses graben, und die Arbeitsleute funden lebende Frösche in den verssteinerten Schichten. Damit er auf keine Art betrogen würde, stieg er selbst in den Brunnen hinunter, und bohrete in den Felsen, da er denn grüne Frösche herausbrachte, die lebendig, und in aller Absicht andern ähnlich waren. Nachdem Herr Le Cat diese und andere ähnliche Begebenheiten erzählet hat *), untersuchet er die Möglichkeit und Art, wie solche Erscheinungen entstehen können.

Ginge für die äußere Luft ein Weg in die Höhlen, worinnen sich diese Thiere aushalten, wie man nach des Bonani Berichte in Italien in den Felsen Fische antrifft, so würde die Er-

^{*)} Es sind schon in einem der vorigen Stücken des Hamb: Mag. ähnliche Vorfälle aus dem Gentlemans Magazine angeführet worden, und aus einer beyges brachten Anmerkung wird erhellen, daß sie auch in unsern nordlichen Gegenden nicht unbekannt sind. Anm. d. Uebers.

klarung, wie er glaubt, leichte senn, aber man hat versichert, die Würmer, die man in dem Marmor in Spanien sindet, und die Krote im Mittel des harten Steins in der Normandie, hätten keine solche Oeffnung gehabt.

herr le Cat erzählet, und wiberleget die Bebanfen einiger Naturforscher, welche sich einbilden, die Eper diefer Thiere maren anfangs von Bott erschaffen worden, und hatten in bem flußigen Befen ber Welt herumgeschwommen, ba fie von ber Schopfung an in diefe Steine maren eingeschlossen worden. "Es ift nicht genug, faget herr le Cat, daß ein En "erschaffen ift, es muß auch befruchtet senn. Dach ber burchgangig angenommenen Mennung haben "biefe erschaffenen Eper feine folche Befruchtung er-"balten, fonft murbe bie Begenwart bes Mannchens "nicht nothwendig fenn. Die erfte Berbefferung al-,fo, bie man ben biefer Mennung machen muß, ift, "baß diese Eper in bem anfänglichen allgemeinen "Magazine nicht haben konnen enthalten fenn, wel-"ches vielleicht zum Softem ber Zeugung nicht fo "nothwendig ist, als man sich einbildet, sondern das "En unferer Rrote jum Erempel muß aus benen fenn "genommen worden, die burch ein Mannchen, biefer "Art befruchtet waren, und ber Anfang biefes Thieres "muß in bie Zeit gesetset werben, ba bas folderge-,stalt befruchtete En durch eine befondere Berande-"rung in die Materie, welche ben Felfen ausmacht, "ist eingewickelt worben.

"Diese Bemerfung macht unfere Thiere vielleicht "einige taufend Jahre junger, da der Felfen vermuthlich viel spater entstanden ift, als die Welt er-"Schaffen worden; man mag sich aber hierben ver-"balten, wie man will, so wird bie Schwierigkeit auf "feine Art übermunden. Ginen Felfen wird man "allezeit als etwas fehr altes anfehen muffen, und "wir fonnen uns ichwerlich bereben, daß fo fefte "Rorper mit irgend einem iftlebenden Thiere gleich alt fenn follen. Gleichwol verhalt es fich mit ber "Rrote und dem Felfen ju Ecretteville fo. 2Benn ,auch diese berühmte harte Masse nicht über 3000 "Jahre hatte, fo maren fie vielleicht bas jungfte unter "ber gangen Felsenfamilie, und wer kann fich vor-"ftellen , daß sich das Leben einer Rrote , eines "Burmes, eines verachtlichen Infects, bas ordent-"lich nur wenig Monate bauert, fo unbegreiflich aus-"behnen ließe? Bermindert es wohl die Unbegreif-"lichkeit, wenn wir fagen, Diefe Thiere mußten auf-"serordentlich mäßig gelebt, und wenig, ja fast gar "feine Bewegungen gehabt haben, alfo maren ihre "Ernahrung und ihre verschiedenen Alter mit unend. "lich langfamen Schritten auf einander gefolget, und "die Beraubung der luft, oder vielmehr die Be-"fchugung vor biefem verderbenden Elemente, batte "fast alles zu ihrer Erhaltung bengetragen? Ich ge-"ftehe es, folde Brunde murben ben mir von großem "Gewichte fenn, wenn nicht bas leben biefer Thiere, "die ordentliche und natürliche Dauer fo fehr vielmal "übertrafe. Ich murde g. E. zugefteben, daß ein "Wurm in vorerwähnten Umständen funfzig Jahre

"lebte, ob ihm gleich die Ratur sonft nur ein einziges "bestimmt hat; aber bren oder vier taufend Jahre "fdienen mir die Grangen ber Moglichfeit zu über-"schreiten, und bie Unbegreiflichkeit kommt in ihrer "völligen Starke wieder. Die altesten leute, von "benen ich gehöret habe, find Genrich Jenkins "ein Englander, welcher 1670 in feinem 169 Jahre "starb; Johann Rovin, aus Szatlova Ca-"vans betcher im Bannate v. Temeswar geburtig, "ber bis an 172 Jahre lebte, und feine Frau bis an 3,164, bende aber 147 Jahre mit einander verheirathet "gewesen waren, und ihr jungster Sohn ben seines "Baters Tode 90 Jahr alt war. Peter Forten, "ein Bauer von Reveresch, auch im Temeswarer "Bannate, ftarb ben 5 Jenner 1724 in feinem 185 "Jahre, und bas jungfte feiner Rinder war 97 Jahre. "Diefer Borten nahrte fich allein bon Bulfenfruchten. "Bu Bruffel fahe ich die Abbildungen der bren legtserwähnten in Lebensgröße, und eine kurze Geschich-"ite von ihnen in Prinz Carls Buchersammlung *). "Die Mäßigkeit scheint die vornehmste Ursache ihgrer boppelten ober brenfachen Leben gewesen git "fenn; hatte aber auch fernere Borfichtigkeit ihre Tage ,noch ein Drittheil ober Biertheil verlängern tonnen, welches noch immer einem Zweifel unterwor-"fen ift, was sind 200 bis 300 Jahre für einen Men-"Schen, in Bergleichung mit fo viel taufenden fur ei ,nen Wurm.

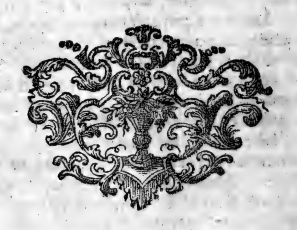
"Wir

^{*)} Man findet die Bildnisse dieser drep Leute und Rachrichten von ihnen in dem merkwurdigen Wien, Martius 1727. Unm. des Uebers.

"Wir muffen alfo die Sache anders betrachten, und es als etwas unmögliches laugnen, baß ber Burm ober die Rrote in Marmor eingeschloffen, "biefes erstaunliche Alter erreichet bat; und in ber "That, was nothiget uns dazu? Weil bas En bas bergleichen Thier enthielte, 3000 Jahre ift verfchloffen geblieben, hat man bas Leben bes Thieres fo weit hinaus zu fegen ? Ronnte ein befruchtetes En. Das von Materie, welche in einen Relfen verhartet. ringsherum eingeschlossen mar, ausgebrütet merden? "Und ware es nicht felbst, wie alle andere Theile von Thieren, welche wir in Steinen finden, auch "in Steine geworben, wenn nicht zu feinem Blu-"ce damals, als die Materie anfieng feste zu mer-"ben, und die überflußige Feuchtigfeit ausdunftete. "eine fleine Sohlung übrig geblieben mare, bie es "vor ber Berfteinerung versicherte, und mit einer "fleinen Dunstkugel von Luft umgeben ließe, wodurch "das flußige Befen, welches bem Thiere nothig war, und ber Quell bes lebens, erhalten wurde? Denn "da es foldergestalt vor allen Wirkungen ber außern Suft und Sige beschirmet mar, fonnte ber centrali. "iche Seminalgeift in einen Reim zusammen gezogen, wenn feine innere ober außere Bewegung ibn zu "gerftreuen vorhanden ift, viele Jahrhunderte burch "bestehen. Ronnen wir die fruchtbare Rraft der "Eper durch einen blogen Firnig Jahre nach einan. "ber erhalten, und bem Betreibesamen eben bie Dauer "geben, wenn wir ihn vor luft und Feuchtigkeit ver-"wahren, was laßt sich nicht von einem Epe erwar-"ten, bas im Mittel eines Felfens verwahret ift? "Wir

270 Von lebenden Thieren 2c.

"Wir können uns vorstellen, in einem solchen unthä"tigen Zustande könne es einige tausend Jahre blei"ben, ohne ausgebrütet zu werden, ja es lasse sich
"vielleicht gar nicht entwickeln, als durch außeror"dentliche Grabs einer oft wiederhohlten oder lange
"fortgesehten Wärme. Stellen wir uns alsdenn
"den lanzsamen Unwachs unseres nun ausgebrüteten
"Thieres vor, wie unterschieden er auch von demje"nigen senn mag, der einem Leben von 3000 Jah"ren zugehören würde, so mussen wir die Folgerung
"machen, er werde wichtig genug senn, uns unter
"der großen Menge Steine, welche beständig zer"säget oder zerbrochen werden, einen zu zeigen, der
"eines dieser einsamen Wunder enthält.



IV.

Von einem

Súlfsmittel

wiber

eine scorbutische Krankheit.

Aus der London Evening Post vom 21 bis 23 Sept. 1756. No. 4505.

Daria Roofer und Roger Roofer ihr Sohn, bende aus bem Kirchspiele St. Untholin in ber Stadt london, ichworen auf bie beil. Evangelisten bes allmachtigen Gottes, und fagen. er ber Sohn sen viele Jahre lang von einer heftigen scorbutischen Krankheit gequalet worden, habe viel locher in der Bruft und andern Theilen des Körpers gehabt, aus vielen Beschwuren fenn Stude Rleifche herausgewachsen (issued cares of flesh) von benen einige so groß als Muscatennusse gewesen; endlich sen Die Reuchtigkeit alle in einen Urm getreten, ben fie fehr verderbet, und den Knochen aufgeschwellet habe, es sind da neun große köcher gewesen, und ber Urm ist so geschwollen, baß man ihn mit Grauen angeseben hat, und die Schmerzen unerträglich gewesen find. Man nahm ihn in bas St. Georgen Spital auf, erklarte ihn aber ben ber Untersuchung fur unbeilbar, und ichickete ihn besmegen fort : Machae. bends nahm man ihn in das St. Bartholomai Spital,

wo man nach neun wöchentlichen Versuchen einmittig schloß, daß die Heilung durch nichts zu bewerkstelligen wäre: Ja man glaubte, sein Leben sen in so großer Gesahr, wenn er in diesen Umständen länger bliebe, daß man alle vorläusige Maaßregeln genommen hatte, die den Arm abzulösen nöthig waren. Als der Morgen kam, da dieses sollte verichtet werden, kam die Mutter von ohngesähr dazu, und hörte diese Absicht, worauf sie ihn mit Gewalt wegnahm, und jedermann ihr sagte, sie würde dadurch an seinem Tode schuld senn. In diesen elenden Umständen, da sie nicht wußte, was sie thun sollte, empfahl ihr jemand sehr nachdrücklich, das Wasser und Salz vom Kisen Birnbaum *) welches ohne weitere Mittel die Heilung vollkommen verrichtek hat.

Westminster, beschworen d. 1. Jul. 1755.

> vor mir Geo. Payne.

Maria Roofer Roger Roger

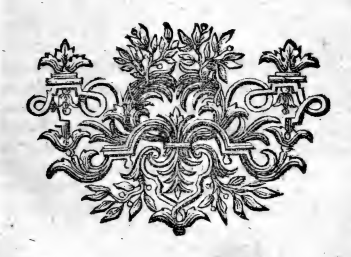
Wir, deren Namen hier unterschrieben sind, bekennen, daß wir obenbenannten Roger Roofer in den erwähnten elenden Umständen gesehen haben: Seit

*) Iron Pear Tree. Der Uebersetzer hat diese Benennung in Parkinsons englischem Theatro Botanico,
und Gerard's Herbal vergebens gesucht. Ueberhaupt ware bey dieser Anzeige eine etwas vollstandigere Nachricht von der Art der Heilung zu
wünschen, und man konnte vielleicht unter den
Zeugen einen Arztneyverständigen verlangen.

wider eine scorbutif. Krankheit. 273

Seit der Heilung haben wir seine Brust und seinen Urm untersuchet, und finden solche zu unserm großen Erstaunen vollkommen gesund und woht, wir glauben auch alle, was sie beschworen haben, sen vollkommen wahr.

James Smith, Goldschmidt; Fleetstraße. John Waring, Becker in Bearbinder Lane, Robert Hnert, Glaser in Swithinslane. Eduard Philpot, Peruckenmacher; eben vas. Daniel Wiltsspire, Chagrinfutteralmacher; Bellaller, Lombardstret. Jac. Erwin, Pfandleiher, Chiswelstraße. Rob. Barms, Härentuchmacher in SchipPard Redcroßstraße.



V.

Erklärung einer Stelle des Virgils,

von

herrn Bourgeois,

Principal des Collegii von Crespy in Valois,

aus den Memoires de Trevoux; May 1756.

Aut vudis abolere potest, aut vincere flamma.

Georg. III. v. 559. 560.

ervius, Virgils alter Ausleger, erläutert die Stelle, die ich hergeschrieben habe, solgendermaßen: Nec lauari nec coqui poterant.

D. i., Man konnte das Fleisch des Viehes, das von "der Pest umgefallen war, weder mit Wasser abwa"schen und reinigen, noch benm Feuer kochen., Die Ursache, die er benbringt, ist diese: Ein Fleisch, das durch die Seuche verderbt worden, behalte allezeit eine Urt Moder, der weder vom Wasser abgewaschen, noch vom Feuer zerstöret werden könne, woraus er schließt, man könne dieses Fleisch weder waschen noch kochen. Caro enimcorrupta morbo, sagt er: quendam habet mucorem, qui non ablui potest, quoni-

am omne possidet corpus; item igni suppositata aut putrescit aut durescit, nam non coquitur.

Ohne zu untersuchen, ob des Servius Betrachtung richtig ist oder nicht, so behaupte ich, daß seine Auslegung einen Sinn angiebt, der nie Virgils gewesen ist. Indessen haben ihn alle Ausleger und alle Ueberseßer des Dichters angenommen. "Man "mochte das Fleisch der Thiere, die an der Seuche "umgefallen waren, waschen wie man wollte, sagt "der P. Catron, " so reinigte man es doch nicht "von dem Eiter: Man konnte es nicht einmal kochen. "Die Ueberseßungen der Uebte St. Kemi und des Fontaines, welche noch genauer und weniger nach dem Buchstaben gemacht sind, drücken nichts weister, als des Servius Gedanken aus.

Man hatte also, wie biese berühmten Schriftstels ler glauben, versucht, das Fleisch vom Biebe, das die Pest hingerissen hatte, mit Wasser und Feuer zu reinigen, und selbst zu kochen. Aut undis abolore,

aut vincere flamma.

Ich will es gern auf einen Augenblick annehmen zaber man verstatte mir die Frage, was ben Anstellung dieses Versuchs sur eine Absicht gewesen ist? Hat wohl jemand ein Fleisch brauchen wollen, das durch die Seuche ganz verderbt war; Turpi dilapsa cadauera tabe. Würde sich jemand entschlossen has ben, es kochen zu lassen, und es zu essen? Wer kann dieses glauben?

Ich weiß in der That nicht, wie so viel geschickte Leute sich eine Vorstellung haben machen können; welche Natur und Vernunft emporet. Das unterstehe ich mich zu versichern, daß sie dem gelehrtesten und

vernünftigsten aller alten Dichter gar nicht gemäß ist. Seine Urt zu schließen, und seine Ausdrückungen sind zulänglich, jeden aufmerksamen, und vom Bor-

urtheile fregen lefer hievon zu überzeugen.

Man entschloß sich, sagt der Schriftsteller, die Leichname der Thiere, welche durch die Seuche umgekommen waren, in tiefe Gräber zu verscharren: donec koueis abkondere discunt. Aber was nothigte dazu? Zwo Ursachen, die er uns bekannt machet.

1. Man warf die Aeßer solcher Thiere ins Wasser, aber man bemerkte bald, daß sie darinnen ganz blieben, und daß dieses slüßige Wesen weder sie zerstören, noch ihren Eiter wegnehmen konnte. Nec viscera quisquam, aut undis abolere potest: Also vermehrte sich das Verderben, das sie der Lust mittheilten, von Tage zu Tage.

2. Weil das Wasser die verlangte Wirkung nicht that, so bediente man sich des Feuers; aber auch dieses war vergeblich. Diese Körper widerstunden den Flammen, und löschten solche aus.

Nec vincere flamma *).

Den diesen Umständen blieb nur ein einziges Hulfsmittel übrig, die Aeßer einzuscharren. Manthat dieses, die kuft reinigte sich, und die Seuche ließ nach.

Nach

^{*)} Diese Art von Wunder wird etwas weiter oben ans gezeiget, wo es heißt, das Feuer der Altare habe die Eingeweide der Opfer nicht verzehren können, die man während der Pest geschlachtet. Inde neque impositis ardent altaria flammis. 490 B.

Nach diesen Unmerkungen wird man Virgils wahren Sinn ohne Mühe entdecken. Er will nur zu verstehen geben, das Wasser habe das Fleisch der Thiere nicht verzehren, noch das Jeuer solches verdrennen können, die Tisiphone ihrer Wuth ausgeopsert hatte.

Die Ausbrückungen des Dichters zeigen vollkommen, wie richtig diese Auslegung ist. Abolere heißt zerstören, vernichten, nicht aber waschen, reinigen; außerdem, ist victor ignis, bem & conficten felbst ein Feuer, das alles verzehret, was ihm in Wege liegt, also bedeuten die Worte vincere flamma, so viel als verdrennen, durch Feuer zerstörten.

Crespy, den 16 Horn. 1756.



278 Anmerk. über ein unverbrennliches

VI.

Anmerkungen

über ein

unverbrennliches Holz

aus Andalusien;

aus bem XIIten Tomo der Bibliotheque choisie

des

Herrn le Clerc,

Amst. 1707. 12. S. 57 - 80. übersegt, und mit Unmerkungen erläutert,

pon

D. Joh. Georg Krimiz.

or einigen Jahren brauchte ein gewisser Upotheker aus Sevilien Holz, und kaufte von
jemanden etliche Stöße, die in einem benachbarten Walde waren gefähler worden. Darunter
fanden sich einige Stücke, die man nebst den andern
in einen Ofen legte, welche unterdessen, da die andern verbrannten, beständig unversehrt blieben; ohnerachtet man sie in die Bluth legte, und sie auch roth
wurden, als wenn sie zu Kohlen gebrannt wären.
Der Aporheker, der dieses an dem Holze wahr genommen hatte, zeigte selbiges verschiedenen Leuten,
und

und theilte davon unter einige Liebhaber aus. Man konnte weder errathen, was es für Holz seyn müßte, noch in dem Walde denjenigen Ort, wovon es hätte gefället worden seyn können, vorsinden. Herr von Bary, welcher damals Vürgermeister der hollandisschen Nation in Sevilien war, besaß etliche Stücke davon, die er ben seiner Nückfunft aus Spanien, mit nach dieser Stadt gebracht hatte. Er war so gütig, und gab mir etwas weniges davon, zur Unterssuchung, und machte mir auch einen gewissen vornehmen Mann aus Genev namhaft, der damals in Sevilien gewesen war, und ebenfalls etwas daher mitgebracht hatte. Nachdem ich ihn deshalb hatte anspreschen lassen, schickte er mir ein Stück, womit ich sorgfältige Untersuchungen anstellte.

Erstlich bemerkte ich, daß es unmöglich war, dieses Holz in Flamme zu bringen, oder zu verbrennen.
Man verstärkte den Grad des Feuers, so sehr als nur möglich war; man legte es auf eine glühende Rohle, und blies rings umher an, um es mit einer Flamme zu umgeben; man ließ es viele Stunden nach einander in einem Schmelztiegel liegen, und das Feuer anblasen, als wenn man Silber hätte schmelzen wollen; es that aber nichts, als daß es glühte, ohne daß es sich entzündet hätte, oder geschmolzen, noch zu einer

Roble ober Usche gebrannt ware.

Zum andern. Man legte es in den Brennpunct eines sehr starken Brennspiegels, der Eisen und Steine in einem Augenblicke schmelzte. Dieses Holz litte nicht die allergeringste Beränderung, außer, daß eine Art von Teig oder Bren daraus wurde.

Jum dritten. Nachdem es schon verschiedenes mal das Feuer ausgestanden, hatte es noch nicht das geringste von seinem Gewichte verloren; es wäre denn, daß man ein Stückhen davon abgebrochen hatte. Es veränderte auch seine Farbenicht, sondern sab eben so, wie vorher, aus.

Zum vierten. Wenn man es ins Waffer warf, fiel es den Augenblick zu Boden, ohnerachtet man es, damit es desto leichter schwimmen konnte, dunne und

breit schnitt.

Zum sünften. Dieses Holz ließ sich ohne viel Mühe zerschneiden, ja, es ist zerbrechlich, und geht ganz leicht von einander, wenn es zumal schon östers im Feuer geglühet hat. Man darf es nur, um sich davon zu überführen, kauen. Es hat eine röthliche Rinde, und sieht inwendig eben so aus. Wenn man es zerschneidet, sieht man, wie ben allen andern Urten Holz, seine Fibern, und es sindet nicht der allergeringste Zweisel statt, daß es wahrhaftes Holz seyn sollte.

Dieses sind die Eigenschaften, so man ben demfelben wahrgenommen. Bare mehr davon vorhanden gewesen, hatte man noch andere Versuche damit anstellen können, die man, um das wenige, was man

hatte, zu erhalten, unterlassen mußte.

Ben Betrachtung dieser sonderbaren Eigenschafsten, erinnerte ich mich, irgendwo gelesen zu haben, daß die römischen Soldaren niemals im Stande geswesen, einen hölzernen Thurm, so in Belagerungen gesbraucht worden, zu verhrennen: und, wosern dieses seine Richtigkeit hat, so muß, meines Erachtens, solcher Thurm von dergleichen Holze gewesen senn.

Da

Da mir aber der Name bes Holzes sowol, als bes Buches, darinn ich diese Beschichte gelesen, entfallen. so war ich auch damals nicht im Stande, dieses forg. fältiger zu untersuchen. Alls ich nach ber Zeit ben Dirruv, einer andern gewissen Sache halber, nach. schlug, tam mir bie Stelle, so ich ehebem gelesen. wieder ju Gesichte; und ba ich finde, baß einige nicht ungeschickte leute, basjenige, was er behauptet, haben widerlegen wollen, so will ich seine eigenen Worte sowol. als auch basjenige, was andere Schriftsteller nach ibm. davon geschrieben haben, nebst benen Einwürfen, so man ihnen gemacht, anführen. Man wird daraus ersehen, daß man ben Sachen, die wirklich geschehen, fehr behutsam senn muffe, wenn man Dinge, bavon man nicht die geringste Erfahrung hat, laugnen will. hier find des Virruvs Worte, aus bem neunten Cap. des zwenten Buchs, wo er vom Holze rebet, welches. ohne zu verderben, von langer Dauer ift.

"Der Larix, oder lerchenbaum *), sagt er, wels
"cher außer denen Einwohnern der um den Usern
"des Postusses, und des adriatischen Meeres, besinds
"lichen Städte, nicht sonderlich bekannt ist, bleibt "nicht allein wegen seines ungemein bittern Sastes,
"vor Fäulniß und Wurmstichen verschont, sondern

^{*)} Vom Lerchenbaume handelt Zanow im zten Bande feiner Seltenheiten der Natur und Dekon. S. 42. f. Ge. Siegesbeck thut in seiner Schrift de Tetragono Hippocratis, Petrop. 1737, 4. desgleichen. Im 19ten Stucke der hannöverischen gelehrten Anzeigen, vom Jahre 1753, lesen wir Herrn von G. Nachricht von dem Lerchenbaume, und dessen Bartung. Dan, Gotts. Schrebers Aachrichten zum Behuf des Andrecken

"gerath auch am Feuer in keine Flamme, und kann , vor fich nicht brennen, fondern man muß eine an-"dere Urt holz anlegen, als wenn man Steine in ei-,nem Ralfofen brennen wollte; jedoch, giebt er auch alsbann nicht einmal eine Flamme von sich, ober "läßt eine Roble nach, sondern verzehrt fich erft nach "einer geraumen Zeit allmablig; benn die Grund-"theile, woraus er besteht, haben wenig luft und "Reuer in sich. Er ist eine aus dichtem und verdich. stem Baffer und Erde zusammengefeste Materie, fo "feine jum Durchgange bes Feuers geschickte Deff-"nungen hat, und daher von deffen Gewalt nichts lei-"bet, wenigstens nicht sogleich bavon verandert wird. "Bugleich besigt biefes Holz eine folche Schwere, baß tein Baffer felbiges tragen fann, fonbern es muß in Schiffen, oder auf tannenen Gloßen gebracht werden. Es wird ber Muhe nicht unwerth fenn, "die Urt und Beise, wie diese Eigenschaften des Holges entbeckt worden, sich bekannt zu machen. 2118 "fich Julius Cafar mit feiner Urmee um die Alpen-"gebirge herum aufhielt, stellte er Bofehl, bag bie benachbarten Statte Proviant herben fchaffen follten. Unter andern befand fich allda ein gewisses "Schloß oder Festung, welche Caltellum larignum "genannt

Andaues der Leer = oder Lerchenbäume, und Cedern, sind in dessen Sammlung verschiedener Schriften, welche in die ökonomische, Policey = und Cameral = auch andere Wissenschaften einschlagen, I Id. Salle, 1755, 8. S. 149 = 165. befindlich; und eben das. S. 166 = 170. handelt er vom Andaue der Lerchenbäume und Cedern in der Grafschaft Wernigeroda. Anmerk. des Uebersehers.

"genannt wurde. Diejenigen, so sich in selbigem aufhielten, wollten feinem Befehle durchaus nicht "nachkommen, weil sie sich auf die naturliche Festig-"feit ihres Aufenthalts verließen. Cafar ließ bem-"nach feine Truppen anrucken. Bor dem Thore ge-"bachten Schloffes fant ein Thurm, ber aus biefent "Solze gemacht mar. Er bestand aus Balten, Die "in die Rreug und Queere neben einander, wie ein "Scheiterhaufen gelegt waren; und hatte eine ziem-"liche Sohe, so daß man diejenigen, welche zu nahe "tamen, mit Knuppeln und Steinen abhalten fonnte. "Da man nun fahe, daß fie feine andere Baffen, "als Rnuppel hatten, die fie wegen ihrer Schwere "nicht allzu weit über die Mauer hinauswerfen "tonnten: fo ward befohlen, daß man Bundel Reiß. "bolg und brennende Facteln nehmen, und felbige ,an ben Thurm legen follte. Die Goldaten erfülleten "ben Befehl aufs eilfertigste. Die Flamme ergriff "die angelegten Bundel Holz, und schlug lichterloß "in die Sobe, fo, baß man glaubte, bas ganze Be-"baude mußte nun schon mit angebrannt und einge-"fallen fenn. Als aber die Flamme wieder von fich "felbst aufgeboret hatte, und man gefehen, bag ber "Thurm annoch gang unbefchatigt geblieben, fo er-"theilte Cafar, welcher barüber febr erftaunt war, "ben Befehl, daß man etwas weiter, als einen Bo-"genschuß, von diesem belagerten Orte ringeherum eine "Schanze aufführen follte. Als fich nun hierauf die "Belagerten aus Furcht ergeben hatten, und fie be-"fragt worden, wo fie das vom Feuer unverlegliche "Solg ber batten, führeten fie ben Cafor ju den Lerochenbaumen, die daselbst in großer Menge vorhanagoeir

"den waren. Hus dieser Urfache wurde der Ort "Castellum larignum genannt. Man führet biese "Baume über den Pofluß nach Ravenna, in die be-"nachbarten landstädte. Wofern man bergleichen "Solz in Rom haben konnte, murbe man fich fei-"ner mit großem Vortheile ju Bebauben bedienen "können. Und wenn dieses auch nicht allenthalben "angienge, fo konnte man boch wenigstens bie Bob-"len, unter ben Gebauben, Die rings um ben In-"seln herum sind, davon nehmen, um dadurch zu "verhindern, daß ben entstehender Feuersbrunft, Die "Flamme nicht von einem hause zum andern geben "könnte; weil bergleichen Breter weder anbrennen, "noch zu Rohlen werden, oder von felbst in Brand "gerathen fonnen. Die Blatter biefer Baume feben "wie ben ben Sichtenbaumen aus, ihr Stamm ift "lang, und bas holz laßt fich gang leicht arbeiten, "und wie bas Tannenholz zu Schniswerken gebrau-Es hat ein flußiges Harz, welches bem "attischen Sonig an Farbe gleich tommt, und beson-"bers gut in ber Schwindsucht ift.,,

Philander sagt in seinen Unmerkungen über diefe Stelle *), daß er ben seinem Aufenthalte in Benedig, in Gegenwart des Cardinals von Urmagnac,

eine

^{*)} Des Vitruos zehen Bucher de architectura, famen mit Philandri commentario, und dem Frontino zuerst zu Strasburg 1550, in 4. und noch besser zu Lyon, 1552, in 4. und 1586. 4. desgleichen mit Philandri commentario, Barbari notis selectis, und Bernardi Baldi Lexico Vitruviano, zu Amsterdam, 1649, in Fol. heraus. Anm. des Uebers.

einen Berfuch mit dem lerchenbaume anstellen wollen, und gefunden, daß er bennoch gebrannt, ohnerach= tet es das Unsehen gehabt, als hatte Dieses Solz feine Flamme annehmen, fondern fie fogar zerschlagen wollen. Er führet ferner an, bag nach Deter 21n= dreas Marthiolus Zeugnisse, in einem gewissen Thale der trientinischen Landschaft, das Gonnenthal genannt, wie auch in andern Thalern bes Webiethes von Brescia, die Roblen des Lerchenbaumes fehr fark zu Gifenarbeiten gebraucht wurden. Es ift aber ohne Zweifel ein bloßes Misverständniß in dem Worte Larix, womit man eine gewiffe Art Holz benennet, fo von dem Larir, davon Dirruv redet, unterschieden ift, und wovon ich ein Stud in ben Sanden habe. welches man mabrhaftig ju feiner Roble wird brennen fonnen.

Hierinn ift Dlinius' ebenfalls mit dem Ditruv einstimmig; benn wenn er im zehnten Cap. bes fechzehnten Buchs seiner Maturhistorie von den har. zigten Baumen handelt, fo fagt er, daß man fie zu Roblen brennen könne, den Larix ausgenommen, der, wie die Steine *) gar nicht brennet, und sich weder verkohlen läßt, noch auf eine andere Urt durchs Leuer verzehret wird. Und boch scheint auch eben dieser Plinius zu glauben, daß der karir, mann er verdorben ist, anbrennen fonne,

^{*)} Daß Steine auch verbrennen konnen, hat Job. Megid. Buth, in einer Obs. de igne perrari artificii, martem lapidesque comburente, bemiesen, welche im dritten Jahre der dritten Decurie det Miscell. Nat. Cur. in der 85sten Obs. befindlich ift. Mnm. des Hebers.

tonne, denn er sagt kurz vorher: Der Lerchenbaum bekömmt die Krankheit, daß er zu Kiehn wird; und bald nachher: wenn seine Wurzeln verbrannt sind, so schlägt er nicht wieder aus. Allein Salmasius*) hat angemerfet, daß Plinius unter larir nichts anders verstehe, als was Theophrastus im zehnten Cap. des dritten Buchs der Pflanzenhistorie, meinn nennet, so gemeiniglich durch Picea, und von andern, durch Fichte, und Tanne übersehet wird. Auf diese Art ist es möglich, daß die Zwendeutigkeit der Benennungen, diesen Widerspruch benm Plinius kann veranlasset haben, und daß das Wort larir ben ihm einen eben so unterschiedlichen Verstand haben kann, als das Wort meinen.

Pater Zarduin hat in seinen Noten über ben Plinius **) die Muthmaßung, die Stelle sen nichts weniger als falsch, wie man ohne Noth geglaubet hat, denn es sen nichts so verbrennlich, als die harzigten Bäume, worunter auch der karir gehöret, wenigsstens, füget er hinzu, hat derjenige Baum, welcher im Französischen Meleze genannt wird, diese Eizan-

ger

^{*)} In Solinum, p. 357. der Utrechter Musgabe.

^{**)} Diese Edition, welche Io. Harduinus, mit seiner Auslegung und Noten im Jahre 1684, in vsum Delphini, veranstaltet, ist die beste, so wir von Plinii Auturbistorie haben. Sie ward zu Paris, 1720 und 1723, in Fol. auf 24 Alph. 16 B. nebst 12 Rupsertas, vermehret und verbessert wieder aufgelegt; und wird in den Actis Eruditor. Lips. A. 1724. M. April. p. 145-151. weitläustig recensirt. Ann. des Ueders.

genschaft gar nicht, benn bie Schmiebe brauchen gern die Rohlen der Meleze. Bas die Meleze anlangt, so hat er Recht, und ich könnte mir nicht vorstellen, wie es möglich ware, daß ein Holz, so wie man den Larix beschreibt, sich nicht sollte anbrennen laffen, wofern mich bie Erfahrung nicht vom Begentheil überzeugte.

Nach dem Vitruv, sagt Palladius, im funfzehnten Capitel Des eilften Buchs: "Der Larir ift "febr gut zu gebrauchen; benn, wenn man Breter "baraus macht, und sie unter die Ziegel, vorn an "ben Gebauden, und unter ben Enben ber Dacher "leget, so verhutet man dadurch Feuersbrunfte, benn "fie gerathen in feine Flamme, und brennen auch

"nicht zu Rohlen.,

Mus angeführten Zeugniffen erhellet, bag Dis truv unter den Ulten nicht der einzige gewesen, der geglaubet, der karir sen unverbrennlich. Ich will eben nicht behaupten, daß es Plinius und Pallas dius, aus eignen, ober boch von glaubwurdigen Perfonen habenden Erfahrungen, mogen gewußt haben: benn es kann fenn, baß fie bloß bem Vitruv nachgeschrieben, und keine weitere Untersuchung angestellet: aber, man fann doch daraus fo viel fur gewiß erkennen, baß es eine Sache fen, Die in Italien bekannt genug gewesen, weil fie fich weiter fein Bebenten gemacht, sie anzuführen, als wenn an beren Bewißheit gar nicht einmal zu zweifeln mare.

Indessen haben sich die Rrauterkundige unfrer Beiten durch die Zwendeutigkeit ber Benennungen. ober burch eine falsche Erklarung bes Wortes larir, verführen laffen, zu langnen, baß fich basjenige,

was diese Schriftsteller anführen, in der That also verhalte. Zum Beweise beffen, fuhre ich den Jacob Dalechamp *) an. Nachdem er gezeiget, daß der Baum, welchen die kateiner karir oder karer nennen, im Frangofischen Meleze beiße, und bierauf von dem ben den Frangosen also genannten Baume eine Beschreibung gemacht, so führet er die Stellen aus dem Plinius und Vitruv an, worüber er folgende Unmerfungen macht: "Bernunft und Erfah-"rung beweisen, daß dieses falsch ift: benn, da alle "Schriftsteller, und selbst Dlinius und Ditruv, "barinn einstimmig sind, daß die Meleze ein fluch= "tiges, fettes und am Feuer leicht anbrennendes, "vollkommen pechartiges Harz von sich gebe: wer "wollte wohl glauben, daß ein fettes und harziges "Solz nicht in Feuer gerathen follte, bevorab so gar Steine, Die an und vor sich nicht brennen, aber "boch voll Pech sind, wie Holz in Flamme gerathen, "und fo lichterloh brennen, bis fie zu Afche gewor-"den 2c. Ja, was noch mehr ist, wenn die De-"leze weder in Brand gerathen, noch zu Rohlen "werden follte, wurden die Bewohner ber trientini= "schen Gebirge sich sehr schlecht daben befinden, und "vornehmlich diejenigen, die im Sonnenthale wohnen, "und bas Gifen in Defen schmelzen; benn es wird "eine große Menge Melezefohlen ben ihnen verbrannt. "Und nach Aussage der Kunstverständigen, soll es "keine Kohle geben, die bie Gisenminer so bald zum "Schmelzen bringt, als die aus der Meleze gemacht "wird. "

*) Im 14ten Cap, des ersten Buchs seiner Histoire der plantes.

Ich antworte hierauf: Erstlich nimmt Dales champ, ohne es zu beweisen, an, daß ber larie des Virruvs, des Plinius, und des Palladius, mit der ihm bekannten Meleze einerlen sen: hierinn aber hat er unrecht. Zum andern: Nachdem er biefes zum Grunde gefest, fallet er über angeführte Schriftsteller ein gang unnuges Urtheil, als wenn fie wider die Erfahrung sprachen, ba doch selbige vielmehr vor sie ist; wie ich auch an bem Holze sehe, so ich vor mir habe, welches außer mir fo viel Perfonen unverbrennlich befunden haben, wie ich auch einem jeden, der daran zweifeln follte, die Probe zu machen bereit bin. Bum dritten, was bas hart bes farir anlanget, so habe ich deshalb feine Erfahrung, benn mein Studichen, fo ich von biefem Solze besige, ift gang flein und trocken. Bum vierren, Die Urtheile, welche Dalechamp vom Gebrauche der Meleze in den trientinischen Bebirgen fallet, find gang ungegründet; denn sie segen zum voraus, daß sie mit dem Holze, wovon Vitruv redet, einerlen sen.

Was die Geschichte betrifft, die dieser Schriftssteller von dem unverbrennlichen Thurme des Larignum anführet, so antwortet Dalechamp solgendermaßen darauf: "Man muß sich vorstellen, daß dieses nicht, daher gekommen, weil das Holz der Meleze unverz, dennlich sen, sondern, weil es durch den Sturm, "Schnee, Frost und alle andre Arten von rauhem unzgestümen Wetter so hart geworden, wie man dennt "dergleichen abwechselndes Wetter sehr oft auf den "Alpen wahrnimmt: durch die Länge der Zeit sen "also sein setter Saft verzehrt, und das Holz wie 18 Band.

"ein Stein *) geworden. Ueberdem konnte es auch "nicht durch die gebrauchten Reißbunder und Strohmische in Brand gebracht werden, zumal jedes "Holz, wenn es noch ganz bleibt, auch hart und kest "ist, und nicht so leicht auf das erstemal in Brand "geräth; geschweige das Holz der Meleze, welches "alle andre Urten von Holz an Festigkeit und Härte "übertrifft. "Ullein dieses Urtheil hat nicht den allergeringsten Nachdruck. Denn erstlich brennt das harzigte Holz, dergleichen Fichten, Lannen und Weißtannen sind, viel besser, wenn es trocken, als

wandelt werde, davon haben wir verschiedene Db= fervationen. Jo. Ge. Liebenecht beschreibt in eis nem Schreiben an Chrift. Wolfen eine miram metamorphofin ligni in mineram ferri, per experimenta comprobatam, welche nebst der Abbildung in Actis Erud, Lips. A. 1710; M. Nov. p. 484-486 angutref fen. Eben diese Geschichte bat er in folgendem Buche aufs neue bekannt gemacht: Discursus de diluuio maximo, occasione inuenti nuper in comitatu Laubacensi, et ex mira metamorphosi in mineram ferri mutati ligni, cet. curatius institutus et explicatus à Jo. Ge. Liebknecht, fo 1714, in 8. 3u Gießen, auf 1 Alph. 2 B. nebst 3 Rupferpl. herausgefommen, und in den Actis Erud. Lipf. 1714, M. Jul. p. 330 - 332 recensirt wird; desgleichen in einer neuen Auflage ben feinem Specimine Haffige subter-

raneae, Gießen und Sef. 1730, in 4. befindlich ist. In dem Commercio litterario Nor. A. 1736, hebd. XI, n. 1. p. 81. lesen wir von Jo. Fr. Schreibern eine Relation de arbore Listwinitza, ferri naturam

induente. 21nm. des Uebers.

*) Daß das Holz zuweilen so hart wie Stein und Eisfen, oder, wie sich einige ausdrücken, in Eisen ver-

wenn es noch frisch ist, weit es alsbann bas mehreste Harz hat, weldies zu der Zeit, ba bas Holz noch fritch ift, mit einem magrigen Safte vermischt ift: Bum andern, sehe ich auch das Wegentheil an bem Holze, fo ich vor mir habemals welches von feiner sonderlichen Barre ift, wie boch Dalechamp behauptet.

Gr bemertet auch, daß fich Dlinius wiberfpricht, weil er jum Grunde fest, daß an allen benjenigen Dertern, wo in diesem Schriftsteller das Wort larip steht, die Meleze barunter verstanden werden muffe: da boch das Wort karir benm Plinius zuweilen fo viel als das griechische webentet, welches Das lechamp durch den Fichtenbaum erflaret; und legte-

rer zeiget biefes felbit im zwolften Capitel.

hieraus kann man eine lehre ziehen, bie ben Untersuchung der Wahrheit von den wichtigsten Folgen ift. In Sachen namlich, die etwas geschehenes betreffen, muß man nichts laugnen, als was sich entweber offenbar selber widerspricht, ober auf einent Zeugnisse grundet, welches Rennzeichen der lugen an sich hat. Statt bessen laugnet man ofters bergleis chen, ober nimmt es an, nachdem es ber Renntnif, ober der Erfahrung, fo man bavon hat, gemäß ift. Ich habe diese Unmerkung bereits vor langer Zeit in meiner Bernunftlehre gemacht, *) bie ich in lateinis scher Sprache herausgegeben **).

Bum unwiderleglichen Beweise beffen, was ich anigo gefagt babe, tonnen bie Benfpiele verschiebe.

ner

*) P. 2. Cap. VIII. §. 12. fqq.

^{**)} Sie tam 1692 ju Umfterdam auf gwolf Detavbos gen beraus. 21. d. 11eb.

ner Belehrten bienen, welche geglaubet haben, es gebe fein unverbrennliches Solz, weil fie niemals bergleichen gefeben, und es ichiene fich biefes mit ber Borftellung, die sie von ber Matur ber harzigen Baume hatten, zu reimen. Go bald aber nach und nach Die Ginfichten mit ber Erfahrung fleigen, fo werden viel Sachen zugleich mahrscheinlich, die es vorher nicht zu senn schienen. Dieses, was ich vom unverbrennlichen Solze gesagt habe, veranlaffet mich, baß ich glaube, es gebe nicht nur einen Stein, ber aus Fasern besteht, die man unter einander weben kann, und unverbrennlich find, fondern, daß es auch so gar eine unverbrennliche Pflanze giebt, welche man (linum asbestinum) Usbest, oder lebendigen Flachs genannt, weil fich ber baraus gemachte Tocht in ben Lampen, fo lange Del in felbigen ift, niemals verzehret, fondern in beständiger Flamme bleibt *).

Plutarch

*) Vom unverbrennlichen Flachse und Papiere, Abbest, oder lapide amianto haben wir verschiedne sehr lessenswürdige Abhanblungen. Jo. Ciampini dissertatio epistolaris de incombustibili lino, sue lapide Amianto, eiusque filandi modo, kam 1691 auf Austbogen heraus, und wird in Ast. Erud. Lips. A. 1691. M. Sept. p. 401-405 recensirt. Sie ist auch in Franz Erust Brückmanns 59sten Epistel der zwepten Centurie seiner epistolarum itinerariarum wieder aufgelegt zu lesen. Matthias Tiling hat in der bisten Obs. des 2ten Jahres der 2ten Decurie der Misc. Nat. Cur. eine Nachricht de lino viuo, aut asbestino et incomhustibili hinterlassen. Franz Erust Brückmann beschreibt in den Brest. Samml. 33 Pers. Iul. 1725, Cl. IV. Art. 5. eine neue Manier unverbrennlich Papier zu machen

Plutarch giebt in seinem Buche, von Aufhorung der Orakel *) die erste Nachricht davon. E 3

Eben desselben historia naturalis curiosa lapidis TE aoBess, eiusque praeparatorum, chartae nempe, lini, lintei et ellychniorum incombustibilium, trat 1727 zu Braunschweig auf 6 Bog. in 4. ans Licht, und wird in Act. Erud. Lipf. 1727. M. Sept. p. 407 fq. recensirt. Eine Abhandlung vom unverbrennlis chen Glachse, welche der Br. Mahudel in der tonigl. Akademie der Aufschriften und schonen Wiffenschaften am 21 Jenner 1715 abgelefen, aus dem 6ten Theile ber Schriften Diefer Atademie, überfest von fried. Gottbilf freytag, ift im bamburgischen Magazine, II Band, 6 St. 1748. 8. S. 651 = 681. befindlich. In eben diesem beliebten Journal, XVI 3. 1 St. 1756. 8. S. 109=111, lesen wir eis nige Versuche, welche mit einer gewissen Usbestart, aus ber Raturalienkammer zu Dresben, bie, bem außerlichen Unsehen nach, einem halb verfaulten Holze vollig gleichet, angestellet worden, von Chr. fr. Schulzen. Auch handeln die neuen Ans merkungen über alle Theile der Maturlehre, IIh. S. 96 fgg. von einer Art unverbrennlichem Man vergleiche die philosophische Transact. 1685. p. 1049. Hebrigens geboren vom lapide amianto noth folgende Stellen hieher: Corn. Agrippa, lib. 3. occult. philosoph. Andr. Libauius Part. 11. Singularium, Frf. 1599. 8. Anshelmus Böetius de Boot lib. 2. de gemm. et lap. histor. c. 204. Guido Pancirollus, de reb. memorabil. Part. I. tit. 4. Jo. de Laet, lib. 2. de lap. et gemmar. bist. c. 8. Athanas. Kircherus in mundo subterraneo lib. 8. Sect. 3. c. 1. it. part. IV. c. 11. Chinae illustratae. Casp. Schottus part. IV. Mag. lib. 2. Syntagm. 2. c. 1. §. 10. Unm. des Uebers. P. 434. Ed. Par. T. 2.

Sie lauter also: Micht bor langer Zelf hat ber Fel-"fen Carpftus aufgehoret, ftelnerne Faben bervorzu "bringen, welche weich waren, und gesponnen wer-"ben konnten; benn ich glaube, baß einige unter euch "werden Tellertucher, gesponnene Sachen und Saupt-"becken, fo von daber gefommen, gefeben haben, "welchen die Flamme nichts anhaben konnte, sondern "bie, wenn fie durch ben Bebrauch befchmußt geme-"fen, wieder weiß und helle geworden, so bald man -fie ins Feuer geworfen. Gegenwartig bat fich Die-"fes verloren, und kaum findet man in den Bangen , noch einige Fasern und Haare bavon., 3ch habe etliche fleine Gewebe gesehen, die aus einer abnlichen Materie gemacht waren; aber die Steine, die den Stoff ju diefen Saben batten bergeben konnen, habe ich nicht zu Besichte befommen.

Eben dieses versichert Plinins von einer Pflanze. Man bat, spricht er, "einen Klachs gefunden, so "im Feuer nicht verbrennt. Man nennt es lebendig, Jund wir haben gefehen, daß ben Bafterenen, die "Tellertücher in Feuerpfannen fo voll glübender Rob-"len gewesen, gebracht worden. Wenn sie unrein "waren, wurden sie angesteckt, und durch bieses "Mittel viel reiner, als wenn man sie ausgewaschen Man macht bie Todtenkleider der Könige "baraus, um die Ufche ihrer Körper von der andern "abzusondern. Diefer Klachs wachst in denen von "der Sonne verbrannten, in Indien befindlichen "Wustenenen, an Dertern wo es nicht regnet, und "unter ben Schlangen. Es wird burchs Brennen "immer kebendiger, wird nur an wenig Orten gefun-"den, und es laft sich bas Gewebe baraus nicht an-"bers.

"bers, als mit der größten Mühe verfertigen, weil "es allzukurz ist. Uebrigens sieht es roth aus, und "wird immer heller, wenn es durchs Feuer gegan-"gen. Wenn man etwas davon sindet, ist es so "schäßbar, als wenn man die köstlichsten Perlen hat. "Die Griechen nennen es mit einer aus seiner Natur "hergenommenen Benennung, linum asbestimum.

Es ist nicht nothig, bis nach Indien zu gehen, um eine abuliche Pflanze ausfindig zu machen, wofern man dem Domet in seiner Histoire des drogues *), Glauben benmessen will. Er handelt bafelbft von einem Usbest, einer Pflanze, Die ohngefahr zwen Ruß hoch ift, einen verfilberten Stengel und Blatter hat, die bennahe wie ben ben Meffeln aussehen, oben braun und unten weiß sind. Sie wachst im campanischen Thale, in den pyrenaischen Gebirgen, auf Marmorbrüchen. Er versichert, wenn der Stengel dieser Pflanze im Wasser, wie Hanf, gelangen und breiten Flachse baraus, ben man gur Berfertigung einer Leinwand brauchen konnte, Die unverbrennlich fenn wurde. Denn biefer Flachs brennt nicht anders, als wie das Sederweiß, (Alumen plumosum) doch wird es also fort roth, und läuft, sonderlich ben einem Lichte an.

2 4

Con

^{*)} Es ist dieses Duch' 1694 in Fol. zu Paris, auf 6 Alph. 7 B. gebruckt worden, und wird in Act. Erud. Lips. 1695. M. Ian. p. 11-16. recensirt. Im Jahre 1735 kam es beutsch, unter dem Titel, aufziehriger Materialist und Specerephändler, zu Leipzig heraus. Anm. des Uebers.

Ich habe felbst niemals bergleichen gesehen, sonbern erzähle bloß die Worte des Herrn Schriftstellers. Sollte mich nunmehro jemand fragen, ob ich von ben sonderbaren Wirkungen, oder wenigstens von der Beschaffenheit des unter handen habenden unverbrennlichen Holzes, physikalische Urfachen anzugeben im Stande mare, fo murde ich aufrichtig gefteben , nein ; und ich kann nicht begreifen, wie es zugeht, baß diefes Holz nicht verbrennt, oder wenigstens nicht zu Asche brennt, und im Feuer zu Glase wird, wie un-Ueberdem mußte man auch mehr von diesem Holze besißen, es selbst auf der Pflanze betrachten, und alle nur mögliche Untersuchungen damit anstellen, bevor man das geringste davon bestimmete. Sollten fich einige geschickte, und in diesem Stude neugierige Personen, ben ben pyrenaischen Gebirgen, ober obn. fern den im faiferlichen Bebiete befindlichen, ober ber Republik Benedig zugehörigen Alpen aufhalten, wurden sie sich das Publicum sehr verbindlich machen, wenn sie Nachricht zu geben beliebten, ob die beschriebene Pflanze noch daselbst anzutreffen; und wenn sie sich die Mube nahmen, biefelbe felbst mit ber größten Sorgfalt zu untersuchen, uns ihre gemachte Entdeckungen fodann mitzutheilen. mußte in diesem Stuck eben so, wie mit andern Pflanzen, die dem Feuer widersteben, verfahren. Hatte man eine Ursache ausfindig gemacht, die durch. gångig fatt fande, und von der Erfahrung unterftuget wurde, fo konnte man fich wenigstens, febr nabe ber Bahrheit bengekommen ju fenn, schmeicheln. Hoffnung, baß es jemand babin bringen werde, lernen

nen wir aus dem, was bisher angesühret worden, daß man eine Sache von dergleichen Beschaffenheit, niemals bloß aus dem Grunde läugnen müsse, weil man sie nicht gesehen, und auch keine hinreichende Ursache davon anzugeben im Stande ist. She man die Sigenschaft des Magnets wußte, die er gemeiniglich hat, daß er eine Spise nach Norden; und die andere nach Süden kehret, hätte man es wohl, wenn man es jemanden dergleichen erzählen gehört, so gleich geglaubt? Aus eben den Ursachen, weshalb man die Begebenheit, die Ditruv vom Larir erzählet, verwersen will.

Ich will noch eine andere Unmerkung hinzufugen, die weber aus ber Natur noch Bernunftlebre genommen, aber von noch größerer Erheblichkeit ift. Mamlich, es ist möglich, daß man sich an benjenigen Dertern, wo diefes Holz nicht bekannt gewesen, beffelben ju Bilbfaulen ber Botter, ober ju geheiligten Werkzeugen bedienet hat, da denn der unwissende Haufe, wenn er gesehen, daß dergleichen Sachen ber Gewalt des Feuers widerstanden, bewogen worben, ju glauben, es ware etwas außerordentliches und der Gottheit besonders angenehm. Wofern dasjenige, was Plutarch *) und Cicero **) vom Lituus, oder gefrümmten Stabe des Romulus ergablen, seine Richtigkeit hat, so wird mehr als wahrscheinlich, daß dieser Stab von einem abnlichen Solze gewesen. Sie erzählen nämlich, bag man biesen Stab in einem Tempel zu Rom, welcher vollig im Rauche

^{*)} Im Leben des Camillus.

^{**)} De Diuinatione, 1 B. 17 C.

Rauche aufgegangen war, gang allein und unbescha-Digt angetroffen, und habe man bicfes als ein Bunderwerk angesehen. Dieser Ursache bediente man sich ju Rom, um die aberglaubifchen Berrichtungen ber Wahrfager aus dem Bogelfluge, in Unsehen zu erhalten: wie sie auch Cicero seinm Bruder, ben er im ersten Buche de Dininatione rebend, und die allgemeinen Urtheile ber Romer von der Bahrfagungsfunft vertheidigend, einführet, in den Mund gelegt. Mun ist zwar nicht zu laugnen, daß eben der Cicero, im 38sten Cap. Des folgenden Buches, Diese Begebenheit als eine Fabel betrachtet: hatte er aber gewußt, ober auch nur baran gedacht, daß es Holz bon gleicher Beschaffenheit gabe, so wurde er es anzuführen, gewiß nicht unterlassen haben. Dadurch mare benenjenigen, Die sich bieser Sache zur Vertheidigung und Aufrechterhaltung des alten Aberglaubens bedienten, mit einem mal der Mund gestopfet worden. Geschickte, und in den Geschichten ber falschlich vorgegebenen Bunberwerke bewanderte Perfonen, werben ben Gelegenheit untersuchen konnen, ob man nicht ein oder andermal, Studchen vom larir, aus eben Diefem Grunde für wirkliche Stucken vom mabren Rreuze hat ausgeben wollen; oder menigstens werden sie sich doch in acht nehmen konnen, wenn sich ins fünftige jemand, einen gleichen Betrug zu fpied Ien, untersteben follte.

Mus Annee 1707, Tome XIII, p. 351-354.

Da man mir gegen meine Unmerkungen über ein unverbrennliches Holz, einige Ginwurse gemacht,

fo habe es für meine Schuldigkeit erachtet, folgen. bes kurz darauf zu antworten.

Buerft hat man gefagt , es konnte fenn , daß basjenige, was ich für ein von Natur unverbrennliches Holz gehalten, nichts anders, als ein von Maun Varchzogenes oder umgebenes Holz gewesen, weil der Maun bekanntermaßen, der Gewalt des Reuers widerfteht. Man beruft fich zu bem Ende auf eine Begebenheit, welche Aulus Gellius im erften Cap. feines funfzehnten Buchs erzählt, da Silla, ben ber Belagerung Athens, niemals im Stande gewesen, einen hölzernen Thurm in Brand zu stecken, weil Urchelaus, ber fich in Diefer Stadt wehrte, Diefen Thurn mit Maun hatte überftreichen laffen. Ginen fast ahnlichen Umskand treffen wir auch noch im Ammian Marcellin an, welcher im legten Cap. bes zwanzigsten Buches berichtet, daß einige bolgerne Mafchinen, beren man fich ben ber Belagerung Umidens bedient, forgfältiglich mit Alaun überftris chen gewesen, bamit bas Feuer nicht baran haften. und Schaden thun, fondern darüber wegfahren mochte. Hierauf antworte ich erstitch : Wenn man etwas von meinem unverbrennlichen Holze fauet, fo empfindet man nicht ben allergeringsten Geschmack; ba boch Dieses ohnsehlbar senn mußte, wenn es mit Alaun getrankt mare, als welches ungemein fauer und zusammenziehend schmeckt. Zum anbern, bemerket man von außen so wenig, als von innen die geringste Spur, baß es mit Maun überftrichen fen. britten, das inwendige ift sowol unverbrennlich, als das auswendige, ba doch biefes, wofern das Holz Die Eigenschaft baber hatte, daß es von außen mie Maun

Alaun überstrichen sen, ganz unverbrennlich fenn mußte. Bum vierten; hatte man Stude Tannen-Eichen = besgleichen eine Urt Lerchenbaumholz, mehr als vierzehn Tage lang, in Baffer, worinn man eine große Menge Alaun aufgelofet hatte, liegen lafsen: diese brannten wie ander Holz, wiewol etwas schwerer. Auch schwommen fünftens diese Stucken Holz beständig oben auf dem Wasser, ob sie gleich mit Maun überstrichen waren, da hingegen ber Larix des Vitruvs zu Boden sinkt. Zulegt und zum fechsten, zergeht ber Alaun im Feuer, und wird in sehr wenig Zeit zu Asche, da dieses Holz hingegen gar nicht zu Asche wird. Was die aus dem Aulus Gellius und Ammian Marcellin angeführten Stellen betrifft, so bemeisen sie weiter nichts, als daß es schwer balt, ein mit Alaun überstrichenes Bolg in Brand zu bringen, zumal wenn man nicht die Zeit hat, ben Gintritt des Feuers durchs Unblasen zu bc. fordern: so wie es gewiß war, daß man am wenig. ften Zeit baju gehabt, ba man die feindlichen Thurme ober Maschinen in Brand zu stecken, versuchte. Hatte man aber Die Stude bavon genommen, ins Feuer gelegt, und rings berum angeblasen, so wurbe man gang ohnfehlbar gefehen haben, wie ber Alaun geschmolzen, und zu Asche geworden, bas Holz aber durchs Feuer verzehret worden. Der Alaun that hier weiter nichts, als baß er bie Rraft des Feuers aufhielt, allein er zernichtete fie nicht; benn es ware fonft gang unmöglich gewesen, bie bolgernen Werke und Mafchinen, Die man in Belagerungen gebraucht, ju verbrennen, indem man fie beståndig mit Alaun hatte überstreichen konnen. Es ist

ist aber mehr, als zu gewiß, daß die Belagerten sehr oft die Maschinen und Werke der Belagerer in Brand gesteckt, wie man dieses aus verschiedenen Geschichten erweislich machen könnte.

Der zwente Einwurf, den man mir gemacht hat, ist dieser: Es ist gar möglich gewesen, daß das unverbrennliche Holz nichts anders als versteinert Holz *) gewe-

*) Bas bas Lithoxylon ober versteinerte Solz betrifft, so verdienen bavon folgende Abhandlungen nachge-lesen zu werden, herrn de la Hire description d' un tronc de Palmies petrifié, et quelques reflexions sur cette petrification, so in den Memoires de Muthematique et de physique, vom Jahre 1692. p. 122 - 125. befindlich ift. Die Miscellanea Naturae Curioforum liefern in der 150ften Obs. bes erften Tabres der gten Deciwie, Berm. Mic. Grimms Unmerfung de Pedro Pouw, vel lapidibus ex ligno factis: und in der 24ften Obs. des dritten Jahres ber 2ten Decurie, Ge. Everb. Rumphs Abhand= lung de Lithodendris. Bon Balthas. Ehrhart les sen wir eine nußbare und curieuse Nachricht von einer ben Altsattel in Bohmen angetroffenen großen Menge versteinerten Solzes und Baumblatter; in ben Breffl. Samml. XXXIII Derf. Iul. 1725. Cl. IV. art. 12. Iul. 1725. Cl. IV. art. 13. Sept. 1725. Cl. IV. art.6. Job. Phil. Breyne hat eine Obs. de ligno olim a teredinibus marinis exeso, dein petrefacto, et non ita pridem in monte prope Gedanum reperto, ins Commerc. litterar. Nor. A. 1734. bebd. XLIX, p. 387 - 389. einrucken laffen. Banow handelt im Uten Bande seiner Seltenh. ber Natur und Dekon. S. 155, f. von versteinertem und moderndem Solle: und G. 178, fag. von den ffeinernen Schalen, Die fich um das Solz ansetzen. Chrift. Car. Reichel hat 1751 au Wittenberg eine Diff, de Vegetabilibus petrefactis

gewesen. Bekanntermaßen giebt es gemiffe Quellen, welche die Gigenschaft haben, bag fie Stucke Solz, Die man barein wirft, und eine Zeitlang liegen lagt, versteinern *). Dergleichen Brunnen ift eine balbe Meile von Jena, in Thuringen, befindlich: Diefer

factis geschrieben. Chr. fried, Schulzens Eurze Betrachtung der versieinerten Bolger, worinnen diese natürlichen Körper, sowol nach ihrem Urforunde, als nach ihrem eigenthümlichen Unter-Schiede und übrigen Eigenschaften in Erwägung gezogen, werden, fam 1754 zu Dresden, in 4. auf 4 Bog. nebft einem balben Bogen Rupf: beraus, und wird im Samburg. Magar. XV. B. 4, St. 1755. 8. G. 354 . 359. recenfirt. Im Mercure de France, Mai, 1754. p. 144 f. bat Sr. Musiard eine Ideé nouvelle sur la conversion du bois en pierre befannt gemacht. Auch wird in ben Breffl. Samml. IX. Berf. Sept. 1719. cl. IV. art. 10. von gefundenem un= terirdischen versteinerten Holze, gehandelt. 21nm. a promise the house of mile des Uebers.

*) Bon bergleichen verffeinernden, oder eigentlicher gu reben, incruftirenden Quellen, bandelt I. G. Vollfack, in seiner 1721 zu Wittenberg berausgege= benen Diff. de Fontium lapidescentium natura. Jo. Dan. Gever hat in der 232sten Obs. bes funften Tabres der zwenten Decurie der Miscellaneor. Nat. Cur. eine Machricht de aqua petrificante. Und enthalt das britte Stuck des achten Bandes, des Samb. Magaz. S. 323 = 329. Rachrichten von bem berfreinernden Gee Reagh in Freland, aus bes hrn. Barton Lectures on natural philosophy übersett. Von dem ben Frankfurt an der Ober befindlichen und ebemals fo berühmt gewesenen Voetenbrunnen, S. des gelehrten frn. D. Friedr. Mug. Carthen= fees Rudimenta oryctographiae Viadrino - Franco. furtanae, G. 54. f. 21mm. des Llebers.

versteinert bas Holz, wenn es etliche Wochen in fele.

bigem gelegen *).

Ullein, man mag das unverbrennliche Holz schaben, oder zerschneiden, so bemerket man weber den geringsten Sand, noch einige außerordentliche Härte; und man mag es betrachten, so genau als man will, so trifft man nicht die allergeringster Spur an, woraus man den Verdacht schöpfen könnte, daß einige Versteinerung daben vorgegangen. Ich glaube demnach nicht Ursache zu haben, mich über die seltsame Eigenschaft des karir benm Virruw, weniger zu verwundern. Wie man versichert, so soll eben dergleichen Holz auf den Moluckischen Inseln wachsen; da es mir aber hiesiges Ortes, an neuern Vestättigungen dieser Nachricht sehlet, so werde ich nichts weiter davon erwähnen.

*) Siehe D. Urban Friedr. Benedict Brückmanns Abhandlung vom Fürstenbrunnen zu Iena, welche in Chr. Gottl. Grundigs neuen Versuchen nüglicher Sammlungen zu der Matur und Kunstgeschichte, und beren Ixten Stücke, befindzlich ist. Eben dess. Aachricht von der Beschafzfenheit des bey Iena gelegenen Jürstenbrunnens, in einem Sendschreiben an zun. D. Friedr. Börner ertheilt, so zuerst zu Iena 1748 herausgekommen, ist auch im zten St. des 4ten B. des Zamb. Magas. S. 503 = 509. wieder abgedruckt. Anm. des Uebers.



VII.

Von dem

Ursprunge der Sprachen,

aus der

Retorique de L'AMY.

låcherlichen Dingen, daß die Menschen im Unfange aus der Erden, wie die Kräuter, oder wie die Erdschwämme in einem Moraste entsprungen wären; daß die Erfahrung, nachdem sie sich zerstreuet hatten, sie gelehret, durch ein gesellschaftliches Leben sür ihre Wohlfahrt und Bequemblicheit zu sorgen; daß ansänglich ihre Worte rauh und unordentlich gewesen, nachmals aber verbessert, und Benennungen erfunden wären, womit sie sich in allen Sachen und Vorfällen hätten ausdrücken können; und daß endlich, da alle Menschen nicht in einem Winkel der Erde gebohren worden, verschiedene Gesellschaften ausgerichtet, und folglich eben so viele Sprachen erfunden wären.

Doch war dieses nichts anders, als die Mennung der weisesten Griechen, die sich einbildeten Gesburten des Landes zu senn, welches sie bewohneten, und sich nicht wenig damit wußten, daß sie Aborigines wären; da hingegen alle Gedächtnisbucher der Geschichte, mit der Nachricht der heiligen Schrift

nov

von der Schöpfung des Menschen übereinstimmen. Die Griechen hatten eine so schlechte Wissenschaft von dem Alterthume, daß Plato, in einem seiner Gespräche saget, die Aegyptier pflegten die Griechen Kinder zu nennen, weil sie nicht besser, als Kinder wüßten, woher sie kämen, und was vor ihrer Gesburt vorgegangen sen.

Alle Gedachenisbucher, wie ich bereits gefagt habe, find Zeugniffe fur die Rachrichten, Die uns Mofes gegeben hat, sowol von ber Schopfung, als von der Zerstreuung ber Menschen. Dieser gottliche Beschichtschreiber erzählet, baß Bott zuerft einen einzigen Menschen erschuf, bem er eine weibliche Gefellschafterinn beplegte; folglich wurde ihnen auch eine Sprache geoffenbaret, und Diese muß unstreitig für bie erfte angesehen werden. Die Belehrten glauben Grund zu haben, baraus zu schließen, baß es bie hebraische und die Sprache gewesen sen, der Gott sich bedienete, wenn er mit den Erzvatern redete, und bie Mofes, und andere beilige Schriftsteller gebrauchten. Man glaubet auch, daß Diese erste Sprache sich noch nach der Sundfluth bis jur Zeit der Verwirrung Ba. bels erhalten habe. Ericus, ein Schriftsteller von vieler Einbildung, will behaupten, daß bie griechische Die erste Sprache gewesen sen, und baß Udam keine andere geredet habe. Bie grundlich find feine Beweise! Der erste Mensch, fagt er, als er seine Mugen eröffnete, rief in einer Bewunderung ber Berte Gottes v; so fand er das griechische &, und bald barauf das griechische v, indem er vor Freuden, die Eva ju feben, & & ausrief. Der erftgebohrne Gohn Abams fchrie ebeb ben feiner Geburt, und verhalf ihm ju Diesem Buchstaben; und bas Geschren bes zwenten 18 Band. Sohnes.

Sohnes, ber eine hellere Stimme hatte, fagt ber Verfasser, war ????. Dieses sind die Gründe, die er
im Ernste anführet, zu beweisen, daß die griechische Sprache eben so natürlich sen, als einige Tone den verschiedenen Arten der Wögel. Eine so ausschweisende Mennung ben Seite gesetzt, so erkannten die Griechen selbst, daß ihre Sprache von einer ältern abstammete.

Lasset uns die gewisseste Geschichte der Sprachen untersuchen. Die hebräsche, oder die Sprache der Erzväter, war die Sprache der ganzen Welt; und es erhellet, daß die dahin, als die Menschen den Thurm zu Babel zu bauen ansingen, nur eine einzige Sprache war: ihre Absicht ben diesem Bundergebäude war, sich für Gott in Sicherheit zu seßen, wenn er es etwan gut sinden sollte, die Welt mit einer zwoten Sündsseit zu Schanden, indem er eine solche Verwirrung, und einen solchen Unterschied in ihren Wörtern verurssachte, daß keiner den andern verstand; dergestalt zwang die Nothwendigkeit sie, ihr Vorhaben sahren zu sassen, und auseinander zu gehen.

Die gemeinste Mennung von dieser Berwirrung ist, daß nicht ein jeder eine verschiedene Sprache geresdet, sondern daß nur eine jede Familie eine besondere empfangen habe, welche nach der Trennung verursachet hätte, daß die Menschen sich eben so sehr in ihren Mundarten, als an den Dertern unterschieden, wo sie sich niederließen. Dieses konnte ferner nicht durch neue Borte, sondern durch eine Beränderung, oder Versehung, durch Werlängerung oder Abkürzung einiger Buchstaben, der damals gebräuchlichen Wörter geschehen. Was diese Meynungen unterstüßet, ist dieses, daß aus dem hebräisschen, welches die Sprache Adams war, der Ursprung

der

ber alten Namen der Städte, Provinzen, und ihrer ersten Einwohner leicht hergeleitet werden kann, wie verschiedene Gelehrte, und insbesondere Bochart, in seiner

beiligen Beographie, gezeiget bat.

Ich weiß es, einige Schriftsteller erklaren das, was Moses von der Sprachenverwirrung unter den Erbauern von Babel saget, für nichts anders, als ein Misverständniß unter Denselben; und berufen sich darauf, daß die Morgenlander nach der Zerftreuung vielmehr verschiedene Mundarten, als verschiedene Spraden redeten: daß ohne alle munderbare Verwirrung. Die Trennung bes Bolkes, die Errichtung großer Reiche und Republiken, die Berschiedenheit der Gefege und Gebrauche, und ber handel mit Nationen, die vormals ju weit von einander wohneten, Beranderungen in der Sprache erzeugen konnten; daß Griechenland jum. Erempel von den Phoniziern und Aegyptiern bewohnt gewesen, und die griechische aus ihrer Sprache entstanben sen; und endlich, daß zwischen den persischen, schthischen und nordlichen Sprachen feine geringe Berwandtschaft sen, welche alle nichts anders, als Zweige von ber hebraischen maren.

Also war es nicht Zufall, oder Nothwendigkeit, was den Menschen reden lehrte; sie empfingen ihre erste Sprache von Gott, und von dieser sind alle andere Sprachen abgeleitet, nachdem jene vermehret und gestheilet wurde. Mit der Verwirrung von Babel mag es zugegangen senn, wie es wolle, so war sie doch nicht die einzige Ursache der großen Verschiedenheit der Sprachen. Die Sprachen, die iso in den verschiedenen Großeilen im Gebrauche sind, sind viel zahlreicher, als die Familien von den Nachsommen des Noa, zur Zeit ihrer Trennung waren, und ganz und gar von ih-

ten Sprachen unterschieden. Es giebt in den Sprachen, so wie in andern Sachen, unmerkliche Revolutionen, wodurch dieselben mit der Zeit eine Beranderung am Rlange und Wortverstande auszuhalten haben. Wer zweiselt daran, daß das Französische, was wir iso reden, aus dem herkommt, was vor fünf hundert Jahren gesprochen wurde, und doch kann man das Französische, das nicht älter, als zwey hundert Jahre ist, kaum verstehen. Es ist nicht unsere Sprache allein, die eine solche Veränderung gelitten hat; Quinctilian sagt, das latein seiner Zeit sey von dem Lateine der ersten Kömer so sehr unterschieden, daß die Priester wenig oder nichts von den alten Hymnen verstünden; was Plato von den Griechen sagt, läuft eben dahinaus: "nämlich die Alten wären von den Neuern dahinaus: "nämlich die Alten wären von den Neuern zus sehr unterschieden, als diese von den Varbaren. "

Der Unterschied der Sprachen, oder die Bild. beit der erften Menfchen, verleitete diefelben, bald nach ber babylonischen Verwirrung, auseinander zu gehen, und ein jedes haupt einer Familie schränkte sich in einer besondern Gegend ein, wo er dieselbe in benderfeitiger Harmonie regieren konnte, ohne von Neibischen und Gewaltthatigen beunruhiget zu werben. Man muß der unendlichen Menge von Begriffen, ber Ber-Schiedenheit ber Sachen, des handels, der Runfte und Wiffenschaften, ben Reichthum einer Sprache, und ihre regelmäßige Berfaffung zuschreiben, die fie beutlich und bestimmt machen. Aber wer waren biefe er. ften Menschen, die sich bergestalt in die verschiedenen Begenben ber Belt ausbreiteten? Lauter Jager, Die weder Geschäffte, Zeitvertreib, noch handel hatten, Die eine große Fruchtbarkeit, ober Ordnung ber Borter erfordern follten. Gin Bewafch von wenigen Borten war für sie genug; aber diese wurden nach der Zeit

ungemein erweitert und verschieden gemacht.

Es fommt von der verschiedenen Temperatur ber. baf die Ausreden verfchieden find; fo gaben diejenigen, Die vor ihrer Trennung eine Sprache redeten, nach. mals denfelben Borten eine fo verschiedene Aussprache, daß fie nicht mehr diefelben zu fenn schienen; da überdem ihre Sprache ben ihrer Trennung in einer fleinen Ungabl von Borten bestand, so kann man nicht anneb. men, daß fie, wenn bie neuen Sachen zu bezeichnen, die nach und nach aufkamen, neue Wörter erfunden werden mußten, auf gleiche Worte versielen, da sie von einander so entfernt waren, daß sie sich nicht mehr fannten. Alfo wurden die Sprachen fo verschieden, als die Nationen; diefes mußte geschehen senn, wenn feine wunderbare Verwirrung der Sprachen unter den Erbauern von Babel vorgegangen mare, und ob gleich ju ber Zeit ber Zerftreuung einer ben andern verftand, fo wurden doch nachher solche Beranderungen, die fo naturlich und nothwendig maren, in ihre erfte Sprache eingeführet, bag viele neue Sprachen aus berfelben ab. geleitet murben; indeß ift eine ber vornehmften Urfa. chen wol ber Ginfall und bie Unbeständigkeit ber Menschen; ihre Liebe fur das, was neu ift, schiebt alle zeit neue Borte, und neue Mussprachen unter, wodurch in einigen Jahren eine Sprache fo verwandelt wird, baß unfere Borfahren bloß geradebrecht zu haben scheinen.

Daß ein jedes besonderes Volk größtentheils seine Urt der Aussprache aus der Beschaffenheit der Gegend herleite, ist deutlich zu bemerken. Die nördlichen Bölker brauchen gern Wörter, die aus Mitlautern bestehen, welche durch die Rehle ausgesprochen werden: in der Mundart der Sachsen werden die Mitlauter so

berändert, daß sie anstatt bibimus, pipimus, sür bonum, ponum, für vinum, sinum, und sür majestas, maghestas sprechen. Es giebt ganze Nationen, die gewisse Buchstaben nicht aussprechen können, welches die Sache der Ephraimiten mit dem hebräischen Schin war, da sie anstatt Schibboleth, Sibboleth sprachen. Die Gasconier und Spanier können nicht mit dem Buchstaben f sertig werden; die letzten sagen harina für farina, und habulari sür fabulari, so wie die ersten sür sille, hille sprechen; daher kömmt es, daß eine jede Nation Wörter von kiner fremden Wurzel so sehr entstelten, daß sie sast einen andern Klang haben.

Deswegen find die neubegierigen Bortforfcher ber neuern Sprachen, um ihre Ableitung von ben altern zu erklaren, fo forgfaltig bemubet, die verfchiedenen Urten der Aussprache in verschiedenen Zeiten anzugeben, und zu zeigen, wie burch diese verschiedene Urten Die Borter fo fehr von ihren Stammen abgegangen find; es ift zum Erempel zwischen bem frangofischen ecrire, etablir, und dem lateinischen scribere, fabilire keine große Hehnlichkeit, wovon sie boch gang gewiß herkommen. Die Urfache babon ift diefe; die Franzofen sprachen vormals den Buchftaben S mit einem E vor demfelben aus, welches noch iso in den südlichern Provinzen gebräuchlich ist; nach ber Zeit wurde es üblich, daß man das S nach dem E im Unfange eines Wortes wegließ, und ecribere, etabilire sprach, welches zu ben Worten ecrire, etablir Belegenheit gab: bie Berschiedenheit in ber Aussprache hat die lateinischen Wörter so sehr entstellet, daß eine Urt von einer neuen Sprache daraus entstanden ist. Die Franzosen haben diese Verschiedenheit nicht allein, auch die spanische und italianische sind von der lateinischen abgeleitet, die lateis

Tateinische ist ans ber griechischen, die griechische zum Theil aus der hebräischen, so wie die chaldaische und sprische, gemacht. Es scheint, dem ersten Andlicke nach, befremdend, daß in einer großen Verschiedenheit, der Ursprung eines Wortes in einer Sprache einem andern weit ältern zugeschrieben werden solle: Zum Erempel, der Stamm eines sateinischen Wortes einem hebräischen, aber dieses kömmt daher, weil wir nicht bedenken, daß dieses lateinische Wort nach und nach durch viele Veränderungen der Aussprache in verschiedenen ländern so entstellet ist, bis es diese Form empfangen hat.

Man findet, daß Nationen ihren besondern Gefallen an gewissen Buchstaben, und Endungen ha-ben, entweder aus Eigensinn, oder weil diese Buch-staben oder Endungen ihren Organen am bequemsten, oder ihrer Reigung am angenehmsten sind. Dieses bemerket man vornehmlich an dem Griechifchen, und es führte bie befondern Hussprachen ein, Die man Dialecte nennet; Die Uthenienfer jum Erempel segen für σ , ξ_t , $e\tilde{\omega}$, $\tau a\tilde{v}$; sie hängen auch die Sylbe ouv an viele Wörter; sie kurzen Worte ab, Die die Jonier verlängern. a scheint ein Buchfrab gewesen zu fenn, ben bie Dorier gern litten. Eolier segen ein β vor das e, aus $\mu\mu$ machen sie wa, und verwandeln das θ in ϕ . Eben so gehen die Chaldaer mit dem Hebraifchen um. Die italiani-Schen, frangofischen und spanischen Borterbucher zeigen, daß auch diefe Sprachen ihre Favoritbuchstaben und Endungen haben. Es ist offenbar, daß biefe befonderen Umstände die Sprachen fehr verändern, und eine folche Berfchiedenheit einführen muffen, daß man fie nicht fur Schwestern halten wurde, ob sie gleich von einer Mutter abstammen, ba die frangofische. 11 4

sische, spanische und italianische nicht sehr bas Aussehen haben, als ob sie von einer Abkunft maren.

Wenn im Anfange ein jeder Landstrich seine eigene Sprache hatte, woher famen benn, wird man fagen, die allgemeinen Muttersprachen? Gie famen von dem Unfehen eines Mannes, der entweder durch List oder Gewalt viele Volker unter sich brachte, und sie unter seinen Gesegen zu leben zwang; und ba sie fich unter einer Regierung vereinigten, so gewöhnten fie sich mit der Zeit, wie es nothwendig war, ju einer Sprache, die ganz gewiß die Sprache des Siegers senn mußte. Da sie barauf jusammen lebten, und einer vor den andern die gesellschaftlichen Dienfle hatten, Saufer bauten, und Sandel trieben: fo verursachte die Rothwendigkeit, der Umgang, ber Mußen, das mas jur Zierde gehörte, Spiele und Unterrebung eine Menge von neuen Wortern und Benennungen, woben fie auf die Richtigkeit, Deutlichkeit, und Unmuth faben; nun aber wird ein Bort, bas einmal aufgenommen, und für gultig erklaret ift, eigentlich, und burch den Gebrauch geläufig; bas leich= te gefällt, und menige wiberstehen bem Gebrauche; auf biese Weise wird eine Sprache auf einen gewissen Fuß gefest, ob sie gleich allezeit noch immer, und wie ich glaube, vornehmlich unter ben feinsten Nationen veranderlich ift.

Da die Erde in der Folge der Zeit in verschiedes ne Staaten und Reiche getheilet war, so entstunden verschiedene Sprachen, weil, wie wir gesagt haben, Wölker unter verschiedenen Regierungen, die in verschiedenen Gegenden wohneten, nicht auf einerlen Worte fallen konnten; eine jede Nation hat die Wörter ausgenommen, die sie eingeführt fand, und sie verlan-

gert, verfürzet ober verändert, gleiche Dinge damit zu bezeichnen, nachdem sie an einem besondern Klange oder Buchstaben einen Gefallen hatten; dieses läßt sich in allen Sprachen so leicht sehen, daß man bloß aus dem Klange oder der Endigung eines Wortes einen wahrscheinlichen Schluß auf die Sprache machen kann. Die Menschen bilden ihre Sprache allezeit nach einer gewissen Analogie, oder Aehnlichkeit; was man gewohnt ist zu thun, thut man willig, leicht, und ich wollte fast sagen, mit der Zeit, nothwendig; und daher kömmt der verschiedene Klang, die Endigung

und Wendung einer guten Sprache.

So wie der Aufrichtung der Reiche die Aufrichtung der Muttersprache folgte, so haben auch große Revolutionen in dem Staate Revolutionen in ben Sprachen verursachet: benn in diesen Revolutionen famen verschiedene Bolfer ins Mittel, welches einen vermischten Dialect veranlasset. Auf biese Beise fomme unfere frangofische Sprache nicht bloß aus bem Lateine, fie hat eine Menge von alten gallischen Bortern, weil fich dieses Bolk unter die Romer mischte: es ift fein Bunder, daß die englische Sprache an frangofischen Bortern einen Ueberfluß bat, da die Englander eine lange Zeit hindurch fein fleines Stud von Frankreich im Besis gehabt haben; und bie Spanier haben noch iso eine Menge arabischer Worter, weil sie viele Ulter unter der Herrschaft der Mohren stunden, die arabisch sprachen.

Die Kunstwörter haben überhaupt das Gepräge der Nationen, die sie erfanden, oder verbesserten; so sind die meisten Kunstwörter von griechischer Abkunft, da die Griechen sich vornehmlich darauf legten, die Wissenschaften vollkommen zu machen. Und eben

fo haben wie von den nordischen Bolfern, Die fich in ber Schifffahrt hervorthaten, viele von unfern Seenamen.

Die lateinische Sprache wurde nach ver Revolution mie den Cafars nach und nach verderbt, und aus dieser verdorbenen Sprache entsprang die französische, italianische und spanische *). So wie durch die Weich=

*) Gegen das Ende des neunten Jahrhunderts wurde bas Latein bloß in Schriften gebraucht, und eine andere Sprache, die italianische genannt, wurde geredet; der die Bermischung, Berschiedenheit, und Unordnung verschiedener Sprachen mit der lateini= schen ben Ursprung gegeben bat. Die lateinische Sprache fing schon an zu den Zeiten des Kaisers Justinian, der 566 starb, sehr verderbt zu werden, und mit der italianischen eine große Aehnlichkeit zu haben. Fornerius fagt uns, er habe in der Zeit ein offentliches Inftrument gefeben, welches mit bem Italianischen eine große Alehulichkeit gehabt hatte. Im zehnten Jahrhunderte murbe bas Italianische allein in Italien gerebet, aber es fam dem Lateinischen naber, als das heutige, und wurde von den Schriftstellern dieses, und ber beyden folgenden Jahrhunderte das Lateinische genannt, weil es die alten Einwohner fprachen, die Lateiner genaunt, und durch diesen Ramen von den andern Nationen; die fich in Italien niedergelaffen batten, unterschieden wurden. Man hat bemerket, daß in keinem Lande fich eine so große Verschiedenheit der Dialecte befinde, als in Italien, welches so vielen verschiedenen Rationen zugeschrieben werden muß, die fich baselbst anpflanzten; namlich Gethen, Longobarden, Bulgariern, Griechen, Saracenen, Romern u. f. w. benn mit der Zeit vergaßen diefe Rationen ihre kandes fprachen, und redeten die Sprache desjenigen Landes, wohin sie gewandert waren, indem sie noch immer viele von ihren eigenen Bortern mit einer auslandischen Aussprache behielten. Allgemeine Bistorie.

Beichlichkeit ber Romer bas Reich verloren gieng, so brachte sie auch eine Verfälschung ihrer Sprache bervor; ba überbem bie Barbaren Italien, Spanien und Gallien überschwemmet hatten, bermischren sich barbarische Worter mit bem bamals im gangen Reiche gebräuchlichen lateine. Das Bolk verfiel in eine solche Grobheit, und Unwissenheit, daß eine richtige Sprache ihm ben geringsten Rummer madite; man fann unmöglich gut Latein reben, wenn man nicht besonders auf die Geschlechter, und Abfalle, und die Berschiedenheit seines Syntares acht giebt; wir feben, daß in der frangofischen Sprache, die fo leicht ift, Die meisten sich nicht nach ben Regeln richten konnen, und ofter i'allons, je fumes, als nous allions, nous fumes sprechen; auf diese Beise verfiel die lateini-Sche Sprache in ein Gemafche, da fie den Barbaren. als eine abgehende Sprache überlaffen murde.

Die Italianer, die Spanier, und Franzosen hatten nicht so bald ihre ausländische Herren verkrieben,
als sie unter andern nüßlichen Bemühungen, ansingen,
das Rauhe wegzuräumen, was der Ueberfall des Reiches, und das Bolk, das sich nach den barbarischen
Gewohnheiten richtete, in die lateinische Sprache eingesühret hatte; ein jeder machte sich selbst besondere
Urten und Regeln, woraus die spanische, französische,

und italianische Sprache entstanden ist.

Gine andere Ursache des Wachsthumes der Sprachen sind die Colonien. Die Tyrier, die durch die ganze Welt Handel trieben, haben, wie bekannt, allenthalben einige Fußtapfen ihrer Sprachen hinterlassen. Die Carthaginenser, die eine tyrische Colonie waren, redeten die phonizische Sprache, welche eine Mundart der Hebräer ist, wie man mit verschiedenen Gründen beweisen kann, vornehmlich aber mit folgenden punischen, oder carthaginensischen Versen aus dem ersten Austritte der fünften Handlung des Poenulus im Plautus, die also anhebt.

Y Thalonim uvalonuth fi corathisma consith Chym lach chunyth mumys ty alt myctibari imitschi

Ihr Gotter und Gottinnen, die ihr biese Stadt schüfet, gebet, ich bitte euch, daß die Sache, warum ich hieher gekommen bin, glücklich fortgehe. u. s. w.

Neue Colonien, wie wir bemerket haben, machen die Sprachen fo verschieden, daß aus einer mehrere Denn ein Emigrant ift felten in feiner Muttersprache so richtig, bag et sie rein reben sollte: wenn biefe Sprache in zwen verschiedenen landern geredet wird, fo nimmt fie verschiedene Veranderungen an, und wenn fie fo getheilet wird, artet fie nothwen-Dia in viele aus. Der mabre Ursprung ber Spraden liegt bemienigen nicht febr tief versteckt, ber ein wenig in den Alterthumern bewandert ift; aber aus bem angeführten erhellet, baf bie Sprachen von bem Bebrauche abhangen, biefer hat fie zu bem gemacht, was fie find, und wird fie ohne Zweifel mit ber Zeit fo fehr verandern, daß man fie nicht mehr kennet; ba seine Berrschaft über bieselben, einem nicht schlechten Richter zu folge, unumschränkt ist

mortalia facta peribunt:
Nedum fermonum stet honos, et gratia viuax.
Multa renascentur, quae iam cecidere, caduntque,
Quae nunc sunt in honore vocabula, si volet vsus,
Quem penes arbitrium est, et ius, et norma loquendi.

Hor. de Art. poët.

光於 会 光於

VIII.

Von dem

Ruten des Torfes,

aus den

Edinburgischen Versuchen,

von

Alexander Lind.

er gebrannt wird, nicht nur zum Rugen der Familien, sondern auch für viele Gewerbe, als zum Erempel Brauer, Becker, Branntweinbrenner, zum Leimmachen zc. und da ein sehr großer Unterschied unter dem Torfe ist, und einige Arten besser sind, als andere, so will ich hier nur die vornehmsten Battungen berühren.

Der erste Unterschied gründet sich auf den Ort, woher er genommen wird. Derjenige, der aus salzigem Boden, an der See genommen ist, ingleichen der, welcher viel Viriol, oder Schwefel in sich hat, hat einen unangenehmen Geruch, und ist der Gesundbeit schädlich. In Seeland hat man eine Urt von Torf, der, wenn er brennt, alle Personen in einem Zimmer so blaß, als Todte macht; und wenn sie lange am Feuer sißen, werden sie ohnmächtig: es niacht auch die Geschirre inwendig weiß. Torf aus Mohren, die gar keine Mineralien haben, hat gar keine von diesen, noch eine andere schlimme Wirkung.

Bas die Materie beffelben felbst betrifft, fo ift fie fehr unterschieden; so daß es in einem Mohre, nach bem er in verschiedener Tiefe gestochen wird, bren bis vier verschiedene Urten von Torf giebt. nordlichen Britannien, in der Proving Groningen, und in verschiedenen andern Dertern, ist der oberfte leicht und schwammigt; tiefer hinunter, ift er beffer, und gang unten findet fich eine Gubftang, Die fchmarg ift, und einen festen bichten Torf giebt.

In Solland ift derjenige ber beste, ber oben liegt, und hat eine tiefe schwarze Farbe, und nach bemselben folgen andere Urten von verschiedener Farbe, die keine fo gute Gubftang haben. Der leichte und schwammigte, ber aus einem trockenen Beibegrunde, ober aus einem burren fandigten Boden, gestochen wird, ingleiden aus folden Mohren, Die fehr mit Studen bon verfaultem Solze, Burgeln, Mobber, Rich, ober Sand vermischt find, oder berjenige, ber geschwind verzehret wird, und viele Unreinigfeiten unter feiner Afche übrig läßt, tauget nicht.

Der Torf ist sehr nach ber Muhe unterschieden, Die man sich gegeben bat, ihn zu verfertigen. Derjenige, ber von aller andern Materie abgesondert, wohl geknetet, und durchgearbeitet ift, ift der beste von al-Deswegen ist der Torf, den man in der Proving Holland macht, wo man teine Muhe ersparet, ihn que zubereiten, allen andern vorzugiehen, ob gleich die Gub. Stanz an andern Orten eben so gut senn mag. hollandischer Torf, der sechs Zoll lang, und dren oder vier bick ist, wiegt ein Pfund; ein Torf, ben man zu Nimegen von eben ber Maffe macht, wird nicht mehr, als ein halbes Pfund, und oft noch weniger wiegen. Man hat überall angemerket, baß aller Torf, der aus Mohr, Modder Modder gemacht, und wohl geknätet wird, viel schwerer ift, als der, den man blog aus dem Mohre sticht.

Torf von dunkler Farbe, der jugleich sest ist, der sich im Feuer am längsten hält, ohne zu verbrennen, der gute Rohlen giebt, und in weiße Usche zusammen fällt, wird für den besten gehalten: der hingegen, welcher leicht und locker ist, sich bald im Feuer verzehret, keine Rohlen, sondern nur vielen Unrath und Usche

giebt, wird wenig geachtet.

Die Asche des Torfs ist auch sehr verschieden, an Farbe, Menge und Schwere; wovon man nichts gewisses bestimmen kann. Zuweilen ist die weiße, zuweilen die graue, am schwersten. In Friesland, sagt Degner, ist der Torf der schwerste, der eine rothe Usche giebt; um Nimegen sindet man den, der rothe Usche läßt, leichter, als den hollandischen Torf, der eine graue giebt.

Der Brauer, Branntweinbrenner und andere Handwerker, haben lieber den Torf, der eine rothe Usche giebt, der sehr stark brennet, ob er gleich selten feste Rohlen hat. Der Becker mählet den leichten Torf, und in Mordholland, wo die Einwohner sehr reinlich sind, brauchen sie den Torf, der rothe Usche übrig läßt, weil er schwerer ist, als derjenige, der weiße giebt, und also nicht so sehr umher kliegt, und ihr Brodt verdirbt.

Außer dem Nugen, den man iho insgemein von dem Torfe hat, finden sich noch zween andere, wozu man denselben, wie ich glaube, mit großem Vortheile gebrauchen kann. Der erste ist, Eisenerzt damit zu schmelzen; die einzige Feurung, die man iho hierzu gebrauchet, sind Rohlen von Eichen, und anderem harten Holze; alle Versuche, es mit Torfkohlen zu verrichten, sind, so viel ich weiß, bisher nicht glücklich gewesen; und der

Beschaffenheit dieser Substanz nach, scheint man in ber That wenig Hoffnung zu haben, daß man es jemals so weit bringen werde, ba ber harzige, oder brenn-bare Theil der Torftohlen, fast einerlen Wirkung mit dem Schwefel auf das Erzt hat. Er verdirbt, wie Die Erfahrung lehret, bas Erzt, und alle andere Metalle, daß sie sich nicht schmieden lassen. Sorftoblen haben auch noch eine andere schlimme Gigenschaft, die ich oft mit meinem Schaden gefunden habe: In einer farten Sige, rinnen sie in eine Glassubstanz, die, weil fie fich fo dicht zufammen zieht, und an bie Geiten bes Schmelzofens feget, ihn verstopfet, und burch seine Festigkeit die Metalltheile nicht niederfinken laßt, wie nach ihrer naturlichen Schwere geschehen murbe. Im Schmelzen bat man vornehmlich ein offenes Feuer nothig; die Schmelpfen werden gemeiniglich von ben steinigten und andern abgeschiedenen Rorpern, die in bem Erzte find, bie in Glas zusammen fließen, genug. fam vermenget, daß man nicht Urfache hat, noch eine andere Materie bingu zu thun, die gern zu Glafe wird. Die Holzfohlen hingegen halten allezeit eine offene Flamme, und ihr brennbarer Theil thut bem Metalle fo wenig schaben, daß er vielmehr fie badurch im Stanbe erhalt, geschmiedet werden zu tonnen, indem er mit feinem eigenen Schwefel ben Abgang erfeget, ben ber Schwefel des Metalles, burch die große hiße im Schmelzen leibet; und biefes ift fo gewiß, baß Ergt, welches durch die Calcinirung in Ralt, oder eine Subftang verwandelt ift, die fich zerreiben laßt, wieder fåhig wird, geschmiedet werden ju fonnen, wenn man fie burch zu Pulver gestoßene Holzkohlen in Bluß gebracht bat. Und biefes tonnen wir bier gelegentlich als einen Beweis des Unterschiedes anmerken, wenn

man einen Schwefel aus Pflanzen, an die Stelle ei-

Da also ber Torf eine bloße Pflanzensubstanz iff. fo scheint man nichts weiter nothig zu haben, baff man ihn zur Feurung im Schmelzen brauchen konne. als ihn in den Stand zu fegen, daß er zu diefer Uba ficht eine genugsame Sige gebe. Dieses, wie Die Era fahrung zeiget, kann mit bem Torfe nicht gefchehen, ben wir iso haben. Das beste Mittel, diesen Endzweck zu erhalten, ift meiner Mennung nach biefes, daß man ihn fo fest und bicht mache, als moglich ift. Die bich. teften Rorper, wenn fonst alle Umftande gleich find, find die heißesten, wenn fie burchaus erhifet werden; Daber fommt es, daß Metalle, die die schwersten Ror= per sind, den bochsten Grad der Sige annehmen. Eben so ist es mit der Feurung; man bedienet fich bes hartesten Holzes, wenn man eine große Sike ha= ben will; und feibst von dem gemeinen Torfe habe ich aezeiget, wie viel beffer ber harte und feste fen, als ber leichte und schwammigte. Rach einigen Bersuchen. die ich gemacht habe, finde ich, daß es nicht schwer ist, ben Torf fehr bicht zu machen. Es fommt alles blok auf das Mahlen an; und da der Torf, wenn er aus bein Mohr genommen wird, ein weicher Korper ift. und leicht gemablen werden fann, fo konnte man leicht eine Maschine erfinden, mit wenigen Rosten einige Tonnen in einem Tage zu mahlen. Die Muhe den Torf zu graben, ihn in Vierecken abzustechen, wenn er trocken genug ift, wird wenig von der Urbeit una terschieden senn, ihn auf die gewöhnliche Urt zu frechen. Die Dichtigkeit des auf die gedachte Urt verfertigten Torfs ist erstaunlich ; da seine eigene Schwere etwas größer ift, als die Schwere ber Holzkohlen. 3ch mog 18 Band. einen

einen Torf von dieser Art gegen ein Stuck Kohlen, aus des Baron Clerks Rohlenmine ben Edimburg, und nach der hydrostatischen Waage, das Wasser zu 1000 gerechnet, fand ich ihre eigene Schwere (grauit. specis.) solgendermaßen; Steinkohlen 1287, dichter Torf 1303.

Aus dem, was ich gesagt habe, erhellet, daß es sehr vortheilhaft senn wurde, wenn das Erzt mit Torse geschmolzen werden könnte, vornehmlich in einigen Pläßen von Nordbritannien, wo man den Tors und das Erzt in Menge haben kann, welches iso unbearbeitet liegt, weil man kein Holz hat: und wo man auch Holz hat, da wurde doch der Tors, wenn er nämlich zu der Dichtigkeit gebracht wurde, und eben die Dienste verrichten könnte, weit wohlseiler senn, als zu Rohlen gebranntes Holz. Ein anderer Nußen von dieser Urt des Toris wurde der senn, Blen allein daben zu schmelzen, welches iso nicht wohl ohne Steinkohlen geschehen kann, die man an einigen Orten sehr weit her bringen lassen muß.

Der andere Gebrauch, wozu ich den Torf vorschlagen wollte, ist der, ihn als Dünge zu nehmen, den Boden fruchtbar zu machen, wenn er so zubereitet ist, wie ich hernach sagen werde. Ich weiß wohl, daß man sich der Asche des Torses hierzu mit großem Wortheile bedienet, und sie nicht nur allein brauchet, sondern auch mit anderer Dünge vermischet; und selbst des Torstaubes, der auf dem Boden in Torsscheunen liegen bleibt; aber so hat er nicht die Wirkung der Dünge, und diese ist auch so groß nicht, als sie senn könnte, wenn er recht zubereitet würde. Diesen Umsstand in ein größeres Licht zu sesen, muß man mir erstauben, etwas von der Begetation überhaupt, und

bon bem Rugen zu fagen, wodurch bie Dunge fie befordert.

Pflanzen, die aus Saamenfornern machfen, wie bie meisten, wo nicht alle, sind anfänglich fleine Pflanzchen, die in einem fleinen Körper am Ende bes Saamens eingehullet find; diefe, wenn fie in die Erde gelegt werden, breiten fich, burch die Reuchtig. feit aus, die sie baselbst finden, und werden erft zum Theile von bem Saamen felbst genahret, die der jungen Pflange badurch, daß fie berfelben eine feinere Mahrung juführet, eben ben Dienst thut, ben bie Placenta bem Embryo erweifet. Wenn die Pflanze starter wird, und Wurzeln treibt, so zieht sie ihre Nahrung aus ber Erde. Co wachft fie fo lange fort, bis fie ihre großte Bollkommenheit erreichet bat: nach ber Zeit verfallt fie nach und nach, geht aus, und vergeht und verfaulet endlich. Durch die Faulnif werden ihre Theile, woraus'fie bestand, namlich die Salze, Dele, Das Phlegma, und die Erde getrennet; ein Theil bavon bleibt auf bem Boben, wo die Pflanze ausgeht; der größte Theil aber flieget, weil er fluchtig ift, in die Luft, woraus er wieder auf die Erde herabfallt, und fich mit berfelben verei. niget. Eben Diese Materialien bienen neuen Pflangen zur Rahrung, ba, wie wir alle wiffen, nichts davon verloren geht. Bas wir eine nahrhafte weiche Erde nennen, ift eine foiche Erde, Die mit folchen Pflanzen Theilchen versehen ift, die Mutter, worinn fie liegen, ift nur ein feiner, aber unfruchtbarer Sand. So lange noch von diesen ein genugfamer Vorrath in einer Erde ift, fo lange ift ber Grund fruchtbar; wenn dieser aber erschöpfet ist, welches früher oder spåter von der Menge der Pflangen geschieht, bie er £ 2 ernähret, ernähret, und zum Gebrauch im Leben aufzieht, fo wird er unfruchtbar. Das einzige Mittel, wenn man kein anders haben kann, ift biefes, daß man als= benn das land so lange liegen lasse, bis es aus ber Luft einen neuen Vorrath fammlet, in welcher bestandia Theilchen von allen Urten herum fliegen, die auf Die Erde fallen, und zur Dahrung ber Pflangen bien. lich find. Weil aber biefes ein verdrießliches und langfames Mittel ift, bem Boden feine Fruchtbarkeit wieder zu geben, fo hat man ein befferes und geschwinberes, namlich ihn mit Dunge zu bedecken. Diese besteht bloß aus Begetabilien, ober thierischen Theis Ien, die eben so gut fur die Nahrung ber Pflangen find, indem die Theile, woraus bende bestehen, gleich find, und leicht aus bem einen in vas antere übergehen, und aus diesem neuen Vorrathe erhalt der Boben seine Fruchtbarkeit wieder. Es giebt also eine jede Pflanze, beren Theile burch die fleinfte Babrung der Ratur, die Saulniß, aufgeloset find, ben Wegetabilien eine gehörige Nahrung; und da der große Unterschied der Pflanzen, der sich gemeiniglich nur in einem fleinen Theile befindet, ber über bem ber flüchtigste ist, durch die Faulniß fortgeht, so Scheinen alle Pflanzen, in biefem Stande, ju Diefer Absicht sich einander ziemlich gleich zu fenn. Damit id) nun wieder zu bem zurücke gehe, was ich fagen wollte, und movon dieses nur eine Borerinnerung mar; fo muß Torfmohr, da es ganz und gar eine Pflanzenmaterie ift, wenn es in eine vollige Faulniß gerathen, eben die Dienste thun, und ben Boden eben fo frucht. bar machen, als andere verfaulte Begetabilien. lange es in dem Mohre liegt, hat es zu vieles Wasser, daß es in die gehörige Sige gerathen konne, die nothig ift,

ist, die Vegetabilien, woraus der Torfmohr besteht, sie mogen nun wirklich noch barinn wachsen, vergeben, ober vergangen senn, in eine vollige Kaulniß zu fegen. Wenn es aber aus bem Mohre genommen, und wie andere Begetabilien in haufen gelegt murbe, zu verfaulen, mit einer zu biefem End= zwecke gehörigen Raffe; und wenn man die Faulniß zu befordern, und geschwinder zu machen, grune, fri= iche, faftige Pflanzen in genugfamer Menge zu Sulfe nahme, eine Sige zu erregen; so zweifle ich nicht. daß diese, indem sie sich der morastigen Substanz mittheilte, in furger Zeit, und ben richtigen Unstalten, die gange Maffe in den verlangten Stand fegen murbe. Diefes geschieht schon gewisser Magen in Solland, wo man ben Staub bes Torfs mit gewöhnlicher Dunge vermischet, und in haufen aufleget.

Ich will diese Materie mit Ansührung noch zwener andern Nußen des Torfs beschließen; nämlich Torfstaub, den man auf einen Boden streuet, wo Erbsen, oder anderer Saamen gesäet ist, damit man sie früh haben möge, ist ein vortreffliches Mittel, sie gegen den Frost zu sichern; indem er den Grund warm erhält, und die Kälte nicht hineindringen läßt. Ingleichen ist nichts besser, das Wasser zu verstopfen und abzuhalten, wenn man Fischteiche anleget. Dieses habe ich von dem Herzoge von Argyle gelernet, der sich deselben in dieser Absicht mit sehr gutem Erfolge bedienete.

Mittel, Bauholz zu härten.

Herr du Hamel, und Buffon wurden von bem Herrn von Maurepas, Minister und Auffeher über die französische Flotte gebethen, zu untersuchen, ob man

bas Schiffbauholz nicht harter und bauerhafter ma-

den fonnte.

Michts ift in ber That leichter; man fieht aus wiederholten Berfuchen, wenn man bem Baume bloß von dem Gipfel bis auf die Burgel feine Rinde abzieht, wenn er im Safte steht, und ihn so lange ftehen laßt, bis er von felbst ausgeht, welches gemeiniglich dren oder vier Jahre hernach geschieht; daß alsbenn das Holz von folchen Baumen, woran diefes vorgenommen ift, an Dichtigfeit, Schwere und Sarte, bas Solz anderer Baume von eben ber Gattung, eben bem Alter und eben ben Dimensionen übertrifft, bem man

Die Rinde nicht abgezogen hat.

Folgende waren zwen von ben Versuchen: Der Stamm eines abgezogenen Baumes, ber 249 Pfund wog, brad unter einem Gewichte von 8362 Pfunden; und ein anderer von eben berfelben Dicke, mit seiner Rinde, der 236 Pfund mog, brach unter 7385 Pfunden. Der Stamm von einem andern abgestreiften Baume, ber 258 Pfund an Gewicht hatte, brach unter 8926 Pfunden; und an eben bem Tage wurde ein Baum mit der Rinde von 239 Pfund, durch ein Gewicht von 7420 Pfunden gebrochen. Diefe Erfahrungen fegen es außer allen Zweifel, daß das Holz eines abgescheel. ten Baumes, ben man fteben laft, bis er ausgeht, harter, fester, schwerer und bauerhafter fen, als bas Holz von Baumen, die man in der Rinde fallet : die Ursache bavon ist klärlich diese,

Ein Baum hat feinen Bachsthum von dem Safte, ober ben Feuchtigkeiten, die aus ber Burgel aufsteigen, und durch alle Theile gehen, vornehmlich die Rinde, und das holy, das er schon geseget hat, wo sie neue Lagen (Strata) machen, die erst mit der Zeit sich in

Solz

Sols verharten. Dun aber tonnen in einem Baume, bem seine Ninde schon abgezogen ift, diese Lagen sich nicht ansegen, weil fein Holz durch die unmittelbare Berührung ber luft zusammen getrieben mird; indeß steigen die Safte ber Wurzel noch immer in den Stamm bes Baumes, und fegen sich in den hohlen Zwischenraumen; und die Wirkung berfelben steht mit ber Quantitat ber aufsteigenden Gafte im Berhaltniffe. Wenn man Baumen die Ninde nehmen will, so ist die Zeit die beste, wenn sie im Safte stehen, weil alsdenn Die Durchgange ber Gafte alle offen find; und es ift gewiß, daß fie alsbenn burch ben haufigen Zufluß ber Safte fo fehr angefüllet werden muffen, als geschehen fann: endlich schließen sich biefe so erweiterten Canale nach und nach, und ber Baum muß ausgehen; ober er hat ein einformiger und bauerhafter Bolg, als wenn er in feiner Rinde gewachfen und ausgegangen mare.

Der Unterschied des Gewichtes, und folglich der Festigkeit zweier ganz gleicher Stücke von Eichenholze, die Rinde ausgenommen, ist etwan wie fünf gegen

vier, welches nicht viel ift.

Zu einem Beweise, daß abgezogene Bäume mehr ausdunsten, als andere, die in ihrem natürlichen Stande sind, setzte der Herr du Hamel den Stamm einiger abgestreiften kleinen Bäume in weite Glasröhren, die an benden Enden dicht verstopft waren; und sahe, daß in einer Zeit von einem Sommertage eine Urt von Dunst oder Nebel in der Röhre erschien, der gegen Abend sich in eine Feuchtigkeit verdickte, und an den Seiten herab rann: Dieses konnte nichts anders senn, als die ausgedünstete Substanz; und die Quantität in den Röhren der abgezogenen Bäumchen war augenscheinlich die größeste.

£ 4

328 Von dem Nugen des Torfes.

Hieraus schließt dieser nüßliche Naturforscher, daß die Rinde eine sehr große Ausdunstung zuruckhalte, und halt sie in diesem gehörigen Maaße zu der

Begetation der Pflanze für nothwendig.

Inzwischen muß ich mit dem Herrn Buffon sagen, daß Vitruvius viele Menschenalter vorher und schon unterrichtet hat, daß, wenn man einen Baum dis an sein Mark anhauet, und ihn so stehen läßt, dis er ausgeht, das Holz, gleich nachdem es gefället ist, für den Zimmermann brauchbar senn wird; und daß Evelyn in seiner Abhandlung von den Wäldern dieses, als einen gemeinen Gebrauch in Staffordshire ansühzet, daß man den Bäumen die Rinden abzieht, und sie die an den solgenden Winter trocknen läßt, wenn sie umgehauen werden.



IX.

Nadricht

bon einer

romischen Aufschrift,

die zu Malton

in der Grafschaft York 1753 gefunden wurde,

von

Johann Ward.

Aus dem XVII St. der engl. philof. Transactionen.

iefe Aufschrift wurde in einer Grube ausgegraben, welche Malton gegen über liegt, einer Stadt an dem Bluffe Derwent, in dem nordlis chen Theile von Dork. Bald nach ber Zeit, als fie gefunden war, welches im Jahre 1753 geschahe, sandte ber Herr Jacob Borwick, Prediger zu Withn, eine Abschrift derfelben, mit einer Zeichnung bes Steins, an den herrn Frang Drake, ein wurdiges Glied Diefer Gesellschaft. Beil aber Diese Abschrift nicht richtig genug gemacht war, fo verschaffte sich Sr. Drake eine richtigere von dem Brn. Percinal Luccock von Malton, bem isigen Besiger bes Steines. Diefe benden Ubschriften wurden mir von bem Brn. Drake gegeben; Die leste war fo genommen, daß fie Papier über die Aufschrift geleget, und auf demselben die Buchstaben nachgezogen hatten, und ftellet alfo ihre Große und Form bar. Diese Abschrift und noch eine andere, bie nach derfelben verfertiget mar, begleiten diefes Papier.

£ 5

Die

330 Nachr. von einer rom. Aufschrift,

Die Gestalt des Steines, wie ihn Hr. Borwick abgezeichnet hat, haben wir in der kleinern Abschrift mitgetheilet, welche zeiget, daß er unten gebrochen ist. Aber Hr. Drake saget mir, daß auf dem Steine nichts mehr geschrieben gewesen sen, wie man auch aus der Weite des Bruchs unter der Ausschrift sehen kann; denn wenn die Ausschrift weiter gegangen wäre, so würde wenigstens ein Theil von den Buchstaben der solgenden Zeile unten zu sehen gewesen sehn. Es ist in der That gewiß, daß Grabschriften in dieser Form sich gemeiniglich mit dem Namen der Person endigen, die das Denkmal errichtet hat; hievon will ich aus dem Montsaucon ein Erempel ansühren, welches sich auch auf einen Soldaten von gleichem Character bezieht.

D. M.
T. AVREL SVMMVS. EQ
SING. AVG. CLAVDIO
VIRVNO. NAT. NORIC a)
VIXIT. ANN. XXVII. MIL
ANN. VIIII. P. AELIVS
SEVERVS. HERES

AMICO. OPTIMO, F b)

Ob aber gleich dieses die gewöhnliche Urt gewesen zu senn scheint, wie man solche Aufschriften gesetzt hat, so wurde sie doch nicht allezeit beobachtet; und wir sinden einige Exempel, die in gleicher Kürze ausgedrücket sind, wie die gegenwärtige, die den Worten nach so gelesen werden kann:

Diis manibus, Aurelius Macrinus, ex equitibus

singularibus Augusti.

Das besondere dieser Ausschrift, und was sie merk= würdig macht, ist der Character der Person, zu deren Anden-

b) Diar. Ital. pag. 115.

a) Die vierte Zeile, glaube ich, kann so gelesen werden: Viruno oriundus, natione Noricus.

die zu Malton gefunden worden. 331

Undenken sie errichtet wurde. Diese Equites singulares werden oft ben dem Gruter, Fabretti, und ben andern gedacht, die alte Denkmaler gesammlet haben; dieses aber ist die erste von den britannischen Inschriften, worinn wir sie gefunden haben. Die neueren Schriftsteller sind in ihren Mennungen von dem besondern Dienste und Umte dieses Theiles der römischen Reuteren sehr verschieden gewesen; ich will mich aber damit begnügen, daß ich dasjenige sage, was mir das wahrscheinlichste zu senn scheint.

Es ift aus dem Syginus flar, ber unter ber Regierung des Trajans und Hadrians lebte, daß diese Equites singulares einen Theil der faiferlichen Leibwache ausmachten. Denn ba er bie Ginrichtung eines ros mischen lagers beschreibt, sagt er: Equites praetoriani locum accipiunt latere dextro praetorii, singulares imperatoris latere sinistro; quorum si maior numerus fuerit, vtpote singulares DC, praetoriani CCC, poterunt CL, singulares in striga praetorianorum tendere c). Sie werden hier Equites singulares imperatoris genannt, wie sie auch in einigen Aufschriften genannt werden; andere haben aber für imperatoris, Augusti, wie die unsrige; noch andere haben Caefaris, oder domini nostri; die oben abgeschriebene aus dem Montfaucon hat Augusto Claudio; und einige wenige nur den allgemeinen Namen Equites fingulares d). Reinefius war also ber Mennung, daß fie nicht nur ben Raifer felbst begleiteten, fondern auch die Statthalter ber romischen Provinzen in gleicher Chren-

d) Gruter. passim.

c) Hygin. gromat. p.' 4. col. 1. vers. 7. nach der Bersbestung des Textes durch R. Herm. Schelius, edit. Amstel. 1660.

332 Nachr. von einer rom. Aufschrift,

Ehrenstelle; e) ungeachtet Fabretti, der uns eine starke Sammlung von diesen Ausschriften gegeben hat, erkläret, daß er hievon keinen zuverläßigen Beweis angetroffen habe, weder in alten Schriftstellern, noch in Ausschriften f). Schelius in seinen Anmerkungen über diese Stelle des g) Hyginus glaubet, daß sie erst von dem August eingeführet worden; und daß Lacitus darauf ziele, wenn er sagt: h) accessit ala singularium excita olim a Vitellio, deinde in partes Vespasianitransgressa. Und in dem Gruter sindet sich eine Ausschrift, die eines von diesen Equites singulares gedenket, der unter dem August gedienet haben, und von demselben belohnet seyn soll i).

Diese Rachricht von bem Ursprunge und bem Dienste Diefer romischen Reuteren fann uns einiges Licht geben, die Zeit zu bestimmen, wenn dieses Grabmaal des Aurelius Macrinus gesetzt worden ist. Denn wenn fie beständig bem Raifer felbst zur Seite maren, so muß einer von den romischen Raisern sich damals in Britannien aufgehalten haben. Und ba man feine wahrscheinliche Grunde hat, dieses von einem derselben vor dem Sadrian zu behaupten: so finden sich auch einige Umstånde ben dieser Aufschrift, wie wir hernach zeigen wollen, die mit diefer Zeit nicht übereinstimmen. Und nach diesem war kein anderer Raiser vor der Regierung bes Gevers in Britannien. In der That war Albinus, der damals hier regierte, von ihm mit dem Titel Augustus beehret worden, ehe er über ihn hinauf stiea. Aber er wurde bald von ihm in Gallien geschlagen, und wir haben bisher in Britannien keine anbere

e) Syntagm. inscript. antiq. class. I. num. XVI. pag. 41.

f) Inscript. antiq. pag. 357. g) Pag. 44. h) Histor. lib. IV. Cap. 70. i) Pag. CCCLXXI. num. 4.

bere Aufschrift gefunden, die sich im geringften auf den Albinus beziehe; wohl aber verschiedene, worinn ber Mame Severus ausbrücklich genannt wird k). Da Gever sich also hiefelbit ungefahr die dren letten Jahre aufhielt, und ju Dort ftarb; fo fommt es mir bochft wahrscheinlich vor, daß diefes Denkmaal in diefer Zeit aufgerichtet wurde. Und hiemit kommt sowol die Form der Buchstaben in der Aufschrift, als auch bie benden an einander gehängten Buchstaben G und A am Ende berfelben überein. Denn ob gleich solche Berbindungen der Buchftaben in einem Borte lange vorher unter ben Romern nicht ungewöhnlich waren, fowol auf ihren Mungen, als Dentmalern; fo finde ich boch vor ber Zeit bes Severs nur ein Erempel bavon, wo die benden Buchftaben zu verschiedenen Wortern geboren, mie bier; und diefes fallt in die Regierung bes Commodus, dem er bald folgte. Diefes Denkmaal war unter bem Burgermeisteramte bes Upronianus und Bradua aufgerichtet, beren Namen in der Aufschrift ausgebrücket find 1). In ben folgenden Zeiten aber waren folche Berbindungen gemeiner, fo bagwir zuweilen bren oder mehr Buchftaben auf Diefe Art zusammen gehangen sehen m).

Fabretti merket an, daß diese Equites singulares einen Begräbnißplaß hatten, der ihnen in Nom in der Via Ladicana eingeräumet war, nicht weit von dem Begräbnisse der Kaiserinn Helena. Verschiedene von ihren Denkmälern hat man in diesem Begräbniße orte gefunden, deren oberster Theil mit einer mensche

lichen

k) Camden. Britann. pag. 568. edit. 1607. Ibid. p. 592. Sovsley, Brit. Rom. Northumb. CIX.

¹⁾ Horslen, Britann, Rom, Cumberl, LVII.

m) G. Britann. Rom. in der Table of Ligatures p. 189.

334 Nachr. von einer rom. Aufschrift,

lichen Geffalt, die auf einem Bette lag, gezieret mar; und unter der Auffchrift fand ein Pferd mit Sattel und Raum, und ein Knabe, der eine Ruthe hielt. Und wenn man dergleichen irgendwo findet, fo find fie, wie er glaubet, von Daber gebracht n). Montfaucon bat uns von einem Diefer Denkmaler eine Zeichnung gegeben, bas bie obengebachte Aufschrift hat o), und mit dieser Beschreibung Des Fabretti, sowol was die menschliche Gestalt, als was das Pferd betrifft, übereintommt; die erfte bat eine Patera in der linten Sand, und an benden Enden des Bettes banget eine Larve; und den Rnaben, der nicht ba ift, fand er auf einem andern p). Diese Bierrathen tonnen vermuth= lich von folchen Denkmalern weggelaffen worden fenn, wenn sie in Provinzen aufgerichtet wurden; und es ift augenscheinlich, daß auf Diefem Denkmaale von Malton Die menschliche Gestalt über der Aufschrift keinen Raum batte. herr Borwick fagt in feinem Briefe, baf an diefem Orte verschiedene Urnen, Mungen, und andere Ueber= bleibsel bes Alterthumes in und um die Grube gefunden maren; baber er glaubet, daß es ein Begrabnigort fur eine romische Besatung gewesen fen.

R. G. Unter ben Auffichriften in dem Gruter, die fich auf die Equites singulares beziehen, findet sich eine, wo Diefe Benennung in einem gang andern Berftande genom= men wird, als ber in ber obigen Betrachtung angegebene;

weswegen ich sie hier abschreiben will.

MARTI. CAMPESTRI. SAC. PRO. SAL

IMP. M. AVREL. COMMODI AVG. ET EQVIT. SING. T. AVREL DECIMVS 7. LEG. VII. G. FEL. PRAEP. SIMVL. ET CAMP. DEDIC. K. MART.

MAMERT. ET. RVFO. COS. q)

In dieser Aufschrift wird der Kaiser Commodus selbst Eques fingularis genannt, und diefen Character ju erflaren,

n) Vbi fupra, pag. 360.

o) Pag. 71.

p) Diar. Ital. pag. 115. 117.

q) Pag. LVII. num. 12.

muß man sich ben den Rachrichten Ruths erhoblen, Die Die Geschichtschreiber feines Lebens, und feiner Thaten gegeben haben. Und unter andern Benfpielen von feiner niedertrachtigen und schandlichen Aufführung wird gefagt, baf er fich fo febr erniedriget habe, ben ben meiften offentlichen Spielen, Die in Rom gehalten wurden, feine Stelle zu haben. Gine von feinen Luftbarkeiten mar Diefe, daß er in dem Amphitheater mit wilden Thieren Kampfte; in dieser Leibestibung mar er fo geschickt, daß er niemals weder mit einem Burffpiege, noch mit dem Pfeile gielete, ohne fie zu tobten r). Oft fochte er mit den Fech= tern, und hatte sich in diesen Character so fehr verliebt, daß er den Namen eines Fechters annahm, der fich fehr berühmt gemacht hatte s). Zu andern Zeiten wohnte er, ben Wagenrennen in bem Circus bey i). Er fand fich auch ben den Rampfübungen ein, und wurde endlich von einem Rampfer erwürger, mit dem er fich vormals ein= gelaffen hatte u). Ich finde in der That nicht, daß die Geschichtschreiber ihn als einen Liebhaber des bloken Pferderennens mit einem Pferde vorstellen, welches der Character ift, der ihm in der Aufschrift bengelegt wird; wie aus dem Ifidorus erhellet, der fie Equites fingulares nennet jum Unterschiede der Desultores x). Dag aber bas Pferberennen auch eine von feinen Beluftigungen war. feben wir aus einer Stelle in bem Dion Cagius; welcher fagt, Commodus fen einsmals ploglich nach Rom gefom= men, da man ihn nicht erwartet hatte, und habe ein Pfer= berennen mit drenfig Pferden in einer Zeit von zwo Stunden y) gehalten. Es ist also nicht unwahrschein= lich, daß er zuweilen eben sowol Theil an dieser Uebung, als an den obgedachten genommen haben kann. Und weil er gern gefeben, daß alle feine Sandlungen, fo schimpflich und lächerlich sie auch waren, öffentlich bekannt fenn mochten z); fo fann vielleicht diefe Aufschrift des= wegen aufgerichtet fenn, ihm unter diefem Character ein Compliment zu machen. Herr Hearne, der diese Auf-Schrift

2) Lamprid. pag. 50, 51,

r) Herodian. in vit. Cap. 15. s) Ibid. Lamprid. in vit. p. 50. edit. Parif. 1620. t) Lamprid. pag. 47. u) Id. pag. 52. x) Orig. Lib. XVIII. Cap. 35. y) In vit. pag. 825, edit. Leunclav.

336 Nachr. von einer rom. Aufschrift 2c.

schrift bekannt gemacht hat, scheint zu glauben, daß Commodus darinn Eques singularis genannt seyn könnte, wie die griechischen, und trojanischen Helden in ihren einzelnen Gesechten, die Homer, als innovin is nach hoogings men Gesechten, die Homer, als innovin is nach hoogings menoisites beschreibt a). Aber die Aufschrift ist dem MARTI CAMPESTRI gewidmet, welches ein Namen ist, der diesem Gotte, nicht als einem Krieger, sondern als dem Schukgotte der Spiele in dem Warsselde zu Rom bengeleget wurde. Und mit dieser Erklärung stimmet das überein, was Horaz saget:

Ludere qui nescit, campestribus abstinet armis b).

a) Praef, ad Guil. Neuburg. Hift, rer. Angl. pag. LIll.

b) Art. Poet. v. 379.

Inhalt

des dritten Stücks im achtzehnten Bande.

I. Beschreibung der kleinsten Maise, oder des lithausschen Remizvogels, von Joh. Daniel Litius. S. 227 II. Nachricht einer merkwurdigen Krankheit, womit ein Bauerjunge von 16 Jahren geplagt gewesen. 253 III. Von lebenden Thieren, die man im Mittel der hartesten Steine gefunden, ohne daß sich ein Weg zeigte, wie sie hinein gekommen: Nebst Hrn. Le Cat, Muthmaßungen davon. 264

IV. Bon einem Sulfem. wider eine feorbutif. Kranth. 27t V. Erflar. einer Stelle des Birgils, von In. Bourgeois.

VI. Anmerkungen über ein unverbrennliches Holz aus Andalusien. 278

VII. Von dem Ursprunge der Sprachen. 304 VIII. Von dem Rußen des Torfes. 317

IX. Nachricht von einer romischen Aufschrift, die zu Malton gefunden worden. 329

Samburgisches Agagin,

ober

gesammlete Schriften,

Aus ber

Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des achtzehnten Bandes viertes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Frenheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle.





I.

Herrn Guettards,

Mitglieds der königl. Akademie der Wissenschaften, und Leibarztes des Herzogs von Orleans

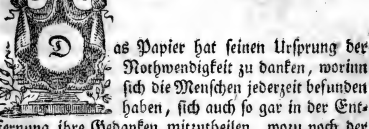
Unterfuchungen

von den Materien,

welche

jum Papiermachen gebraucht werden fonnen?

Aus dem Journal Oeconomique. Juillet. 1751. 6.76. 11. f.



fernung ihre Gedanken mitzutheilen, wozu noch ber Wunsch kam, ihren Nachkommen basjenige berichten zu können, was sie gedacht haben. Sie glaub-

) à ten,

340 Untersuchungen von den Materien,

ten, sich hierdurch eine Urt ber Unfterblichkeit zu ern werben, die sie wegen ber, die ihnen die Matur verfagte, schadlos halten konnte, und zu bem Ende er= sannen sie anfänglich bas Mittel, Die Zeichen, beren fie fich bedieneten, auf Studen von Baumrinden, oder auf die Blatter biefer Baume einzugraben, oder zu mahlen. Die Ginwohner von America bedienen fich noch diefes Mittels, baber man fie als lebenbige Beweise besjenigen ansehen kann, was man von den ersten Menschen der alten Belt erzählet. Man kann leicht erachten, wie unbequem Bucher waren, die aus fleinen Studen von Baumrinden mit zusammengerollten Blattern zusammen geheftet, oder aus einer einzigen Rinde, oder aus zusammen-gerollten Blattern bestunden. Daber fuchte man eine Materie, die ihre Stelle ersegen konnte. Die Hegypter, welche zuerst die Bluckseligkeit eines gesitteten Staats empfanden, waren auch bie erften, die sich diesen Vortheil zu erwerben trachteten. Doch machten fie diese Entdeckung, nach Plinit Berichte, nicht eber, als zu ben Zeiten ber Siege Alexanders des Großen. Sie wußten aus einer gewissen Urt Zundsgras eine Materie zuzubereiten, die gar bald für sie ber Begenstand eines febr betrachtlichen und vortheilhaften Handels wurde, und das, was sie Daraus verfertigten, war die erste Sache, welche ben Mamen des Dapiers verdiente.

Rom ließ sich von diesem Papiere, so viel als möglich, kommen; und so oft die Gallier etwas davon habhaft werden konnten, zogen sie es der Birdkenrinde vor. Die Schwierigkeit aber, es aus einem so entsernten lande als Aegypten war, kom-

die zum Papiermachen gebr. werden. 341

men zu laffen, welche bie feltenen Bortheile, es in jebe beliebige Form zu bringen und Bogenweise fammlen ju fonnen, theuer genug vergalt, brachte bie Ballier und andre Bolter ebenfalls auf ben Ginfall, ein solches Mittel in ihrem eigenen lande zu suchen. Man erfand die Kunst, Papier aus Baumwolle zu verfertigen, und biefes gefchahe, wie der D. Monte faucon in seiner Abhandlung von dem ägyptis Schen Dapiere, die in den Schriften der Akademie des belles Lettres eingerucket ift, behauptet, am Ende des neunten oder im Unfange bes zehnten Jahrhunderts. Dieses brachte bas agyptische Papier im gangen Oriente in Verfall, und gab zu ber Erfindung unsers Lumpenpapiers im Occidente Unlaß, wovon der P. Montfaucon die Zeit ins zwölfte Jahrhundert seßet. Die Chineser verfertigten dasselbe lange Zeit zuvor aus baumwollenen Lumpen, wie der D. du Salde versichert. Gben berselbe erzählet ba, wo er von dem chinesischen Das piere handelt, daß im Jahre Christi 95 ein Manbarin des Palaftes, die Rinde verschiedener Baume und alte verbrauchte Stucken seibenes und hanfenes Zeug bazu gebraucht habe. Es sen nun mit dieser chinesischen Entveckung beschaffen, wie es wolle, so brachte boch bas lumpenpapier, so bald es auffam, das ägyptische Papier im Occidente eben so in Werfall, wie das wollene Papier dasselbe im Oviente in Verfall gebracht hatte. Man muß indessen geste= hen, daß die Vortheile des Lumpenpapiers dem ågyptischen diesen Stoß nicht hatten geben, sondern vielmehr veranlaffen follen, es vollkommener zu machen. Illes konnte biergu Die Beranlaffung geben. Man

342 Untersuchungen von den Materien,

Man hatte stets die verschiedenen Papiere von den Gewächsen erhalten. Obgleich die Birkenrinde und die zubereiteten Blätter eigentlich keine Urt davon waren, so bewies doch diese kelchtigkeit sich zu kalten und zusammenrollen zu lassen, daß die Fäserchen davon zu eben der Zubereitung, die man mit den kumpen machte, beugsam genug wären. Man konnte hinzusügen, daß eben diese kumpen nichts anders als die Fäserchen einer Pflanze waren, die eine Urt von Zerstörung erlitten hatten, welche hingegen diesenige nicht erfahren hatte, deren sie sich bedienten. Es war also natürlich zu glauben, daß, wenn man ihr eben diesen Zustand leiden ließe, man entweder ein gleiches oder doch nicht weit davon verschiedenes Papier erhalten würde.

Bir wollen ben Alten feinen Proces zu machen fuchen. Wahrscheinlicherweise hatten fie bas Papier so nothig nicht, als wir es ist haben, weil es, der Menge von Lumpen ungeachtet, die man sammlet, zuweilen zu einem Preife fleigt, ber zu wunschen Unlaß giebt, daß man eine andre bazu geschickte Materie mochte finden konnen, damit nicht zuweilen bie Arbeitsleute gezwungen wurden, ju Mitteln ju fchreiten, die den Berordnungen der Papiermacher zuwiber sind, und die sie stets vor der Wachsamkeit ber Auffeher verbergen konnen. Wenn die lumpen zu bem weißen Papiere rar geworden sind, so nehmen fie die dazu, die sie sonst zu dem groben Papiere gebrauchen, und bereiten sie zu, indem sie sie burch Raltwaffer ziehen. Durch biefe Zubereitung verzehren ober zerfforen sie in der That die fremden Theilchen, die sich in diesen groben Materien befinden; allein

die zum Papiermachen gebr. werden. 343

allein sie zerstören auch zugleich die Faserchen dieser Lumpen, und biefes macht nothwendig einen großen Abgang. Bare es also nicht ein großer Bortheil für die Papiermacher, wenn man ein Mittel fande, Diesem Schaben vorzubeugen, und ihnen die Materie verschaffte, die die Arbeiter zu folder Zeit verlangen? Man konnte alsbenn bie Mittel gebrauchen, Die ihnen verboten find, und ihnen bagu bie Erlaubniß ertheilen. Man konnte fich diefer neuen Materie zum groben Papiere bedienen, und konnte die andre jum weißen gebrauchen, fo bag alfo bie fconen tumpen nothwendig entweder im Preife fallen, ober boch nicht fo boch steigen mußten.

Es scheint also, daß man schon langst verbunden hatte senn follen, biefen Zeiten bes Mangels abzuhelfen, und daß man die so naturlichen Folgen aus ber Urt, wie wir unser Papier machen, hatte einsehen Die Arbeiter find es nicht, die diefe Folgen baraus ziehen werden. Es ift felten, bag einer, Der eine Entdeckung macht, felbst alle Folgen derfelben einsehen sollte. Das Neue blendet uns oft ben unfern Entbeckungen, und anftatt bag wir fie vollfommner zu machen fuchen follten, verleitet es uns, bas Entdecte zu verachten. Es geboren alfo leute bazu, die mit einer Schließenden Bernunft die liebe verbinden, die Runfte vollkommner zu machen, und andre in ben Stand ju fegen, ben Dugen bavon ohne viele Roften zu genießen.

herr von Reaumur merkete in einem Auffage, ben er 1719 von den Wespen ans Licht stellte, diese Folgerungen. Die Wespen bauen fich Wohnungen, davon das Auswendige nichts anders als Papier, ober 4000

Starfe

344 Untersuchungen von den Materien,

starke Pappe zu senn scheint. Die Zubereitung der faulenden Holzspäne, die die Wespen damit vornehmen, giebt ihnen eine solche Festigkeit. Herr von Reaumür begriff den Nußen, den diese Beobachtung in der Verbesserung der Papiermacherkunst leissten könnte. Er sagte also in diesem Aussaße seine Mennung davon, und wünschte, daß die Kunstersahrnen untersuchen möchten, ob seine Gedanken, so wie er sie entworsen hatte, brauchbar wären. Dieses hat er im sechsten Theile seiner Insectenceschichte

wiederholet.

Seba hat im ersten Theile seiner naturlichen Geschichte die Liebhaber ebenfalls genothiget, an biesem Borschlage zu arbeiten. "Es scheint mir, "fagt er, bag biefe lander feinen Mangel an gefchicfsten Baumen haben, um Papier baraus ju machen, "wenn man sich nur die Muhe geben, und die Ro-Aften baran wenden wollte. Das Meergras (alga marina) jum Erempel, bas aus langen, farten und Baben Kafern besteht; follte vermuthlich hierzu bien-"lich fenn konnen, und vielleicht waren auch die rußis "schen Matten geschickt dazu, wenn man sie so zubereiten wollte, wie die Japoneser mit ihren "Baumen thun. Die Liebhaber fonnten es jum me-"nigsten versuchen.,, Bielleicht hat sich Niemand gefunden, ber ben Borfchlag bes Geba hatte versuchen wollen, ober vielleicht will man nicht gern nach eines andern Ideen arbeiten. Benug, ich fenne feinen Schriftsteller, ber von diefer Sache etwas gefagt batte.

Der P. du Zalde behauptet in seinem ersten Theile der Geschichte von China, daß die Chis neser

die zum Papiermachen gebr. werden. 345

nefer aus ber zwoten Rinde bes Bambou, aus der Rinde verschiedener Baume, besonders bes Maulbeerbaums, aus bem Strohe von Ges treide ober Reiß, und aus Sanfe Papier verferti-Rampfer in seiner Reise nach Japan, und nach ihm Seba in obermahnter Schrift verfichern, daß man dafelbst aus ber zwoten Rinde einer Urt von Maulbeerbaumen Papier mache. Herr de la Lous baire fagt, daß es die Siamer aus altem baumwollenen Zeuge, ober aus einer Baumrinde verfertigen, welche von dem Baume Toncoe herrührete. Flacourt beschreibt die Urt, wie es die Ginwohner von Madagascar aus einer Urt von Dappeln (malua) machen, die sie Avo nennen. Endlich beschreiben auch alle indianische und americanische Reisende, die Vortheile fehr nachdrucklich, die man ben Verfertigung der Zeuge von den Dalmbaumen erhalt, und die abgenußten Studen biefer Stoffe wurden ohne Zweifel jum Papiere gut ju gebrauchen fenn.

Die gute Gelegenheit mit den Papiermühlen in der Gegend der Stadt Pstampes, meines Geburtsorts, schien mich in den Stand zu seßen, die Wünssche einiger zu erfüllen, und zugleich dasjenige zu besträftigen, was andre von unsern Bäumen und Pflanzen gesagt haben, die mit denen übereinkommen, deren die obgedachten Schriftsteller Erwähnung thun, und ich sammlete um deswillen viele dieser Pflanzen zusammen. Nachdem ich alle Schwierigkeiten übersstanden hatte, die man gemeiniglich den Handwerkszleuten sindet, wenn man ihnen in ihrer Handthiestung etwas Neues vorschlägt, din ich endlich so weit

2) 5

346 Untersuchungen von den Materien,

gekommen, daß ich etliche Bersuche gemacht habe, und hoffen kann, die übrigen, die ich noch zu machen

willens bin, ebenfalls anzustellen.

3ch habe bisher eine folche Sprache geführet, als ob man nie mit andern, als aus bem Bewachsreiche herruhrenden Materien, nicht aber mit folden aus bem Thierreiche, Papier gemacht batte. Es ift inbessen doch zweiselhaft, ob man in China nicht aus Seide Papier mache? Der P. du Zalde sagt, baß man daselbst die in den Seidenmanufacturen nach dem Abwinden überbleibenden Sulfen der Ener bes Gespinnstes sammle und bavon Papier mache. Inzwischen mag er sagen, was er will, so hat man boch jederzeit diese Sache für sehr problematisch ge-3ch will eine Erfahrung anführen, die biefe Frage wird erlautern fonnen. Che ich aber erzähle, was mir gelungen ist, habe ich geglaubt, daß ich erst eine bessere Nachricht von ben obgedachten ver-Schiedenen Pflanzen geben, und fie in einer methodifchen Ordnung vortragen mußte. Bierdurch erhalt man eine botanische Geschichte der Papiermacher. kunft, und ersieht den Plan meines vorhabenden Werks. Man kann demnach die Materien zum Papiere in zwo Hauptelassen eintheilen, namlich in veges tabilische und thierische Materien.

In der großen Menge, ich möchte fast sagen, in dieser Art von Verwirrung der Pflanzen, deren man sich zum Papiermachen bedienet, oder woraus man es doch verfertigen zu können, vermuthet hat, sindet sich doch eine regelmäßige Ordnung. Die Menschen aus verschiedenen ländern sind von einer Art einer natürlichen Analogie geleitet worden. Sie haben

With The to the same the same

nicht

die zum Papiermachen gebr. werden. 347

nicht gesucht, Pflanzen bazu zu gebrauchen, welche von denen, die schon im Gebrauche waren, allzuweit entfernt gewesen wären. Sie haben zwar deren aus verschiedenen Classen in verschiedenen Gattungen, aber doch stets von solchen genommen, davon man schon einige gebraucht hatte, ob sie es gleich vermuthzlich nicht gewußt haben. Die meisten dieser Pflanzen scheinen in der That aus lauter langen, in die Länge hinlausenden Fasern, die dichter oder lockerer an einander liegen, und durch eine dazwischen liegende Substanz verbunden werden, zusammen gesest zu sehn. Dergleichen sind die Palmartigen, (palmiserae) die Grasartigen, (gramineae) und

die Lilienartigen (liliaceae).

Die Classe ber Palmartigen ift eine von benen, bie ben Indianern, Assaten und Americanern ben meisten Stoff zu ihren Rleidungen, Tauwerke, Schiffssegeln und anderem hausgerathe gegeben baben, und es haben ihnen fast alle Theile diefer Baume hierzu gedienet, ob fie gleich nicht alle Theile eben besselben Baumes ohne Unterschied bazu genommen haben. Diese Bolfer haben an dem Palmbaume, der ben ihnen wächst, alles ausgesucht, was sich da. von am besten zur Bearbeitung schickte. Bon einis gen hat man bie Theile, (Spatulas), welche bie Fruch= te vor ihrer Reife umgeben, oder die, welche die jungen Blatter unterftußte, von andern aber bas wollig. te Wefen genommen, bas die Fruchte umgiebt. Man hat die jungen und garten Blatter biefer Bolle noch vorgezogen, weil die lettere nicht an allen Urten von Palmbaumen haufig genug anzutreffen ift. Da endlich alles dieses an Gute und Menge mit der Rin-

348 Untersuchungen von den Materien,

de nicht in Vergleichung kommen konnte, so bediente man sich der Rinde. Die Wolle des Cocosbaums, die Spatula, die Blätter und die Rinde sind, wie viele Reisende berichten, allesamt gebraucht worden. Seben das sagt Rumph in seiner Pflanzengesschichte von Amboina von der Calapa: der Pinanga, der wilde Lontarus, Tetum, Sastum, und Wanga, lauter Arten von Palmen, haben Blätter, die seine und starke Fäden hergeben, woraus diese Völker Zeuge versertigen. Sie haben so gar die Blätter des Zakum und Soribi zubereiztet, und sich derselben statt des Papieres bedienet *).

Da der Nugen, den die Indianer von den Palmbäumen erhalten, schon so groß ist, so wird man mir vermuthlich zu gute halten, daß ich dasse-

nige

^{*)} Eine Urt Valmen, Anota, auf den philippinischen Infeln, liefert ben Ginwohnern nicht nur eine Art von Wolle, Bajos genannt, damit man Matragen und Hauptkuffen ausstopfet, sondern auch Schwarzen Banf zu Schifftauen, und kleine Cocosnuffe. Die Faden diefes Baumes find fo lang und so bick, als hanffaden, baben schwarz, wie die Pferdebaare, und dauren, wie man versichert, lange Zeit im Waffer. Sowol die Wolle als das hanfabnliche Wefen wird rings berum am Stamme abgelofet. Que ben 3weigen gapfet man fugen Wein, und die garten Anofven ift man. Es ift feine einzige Palmbaumgattung, mit deren Blattern man nicht entweder das Dach decken, oder daraus man nicht Bute, Matten, Schifffegel und andere nutliche Sachen verfertigen konnte. Plinius hatte demnach völlig Recht, wenn er fagte, daß diefer Baum das Volk mit Speise, Trank, Kleibung und Wohnung versorgete. Zistor. allg. Reisebeschr. II. Band. G. 434.

die zum Papiermachen gebr. werden. 349

nige nicht mit hieher gerechnet habe, mas Rap Tom. 2. S. 1358. seiner Geschichte der Pflanzen, nach einiger andern Berichte; fagt, daß der Cocosbaum an statt bes Marks ein Buch Papier von 50 bis 60 Bogen in sich enthalte, worauf man schreiben konnte. Es ist mit diesem Buche bes Cocos. baums eben so beschaffen, wie mit dem, das man inwendig in einer pernanischen Frucht findet, wovon Fraizier in seiner Reisebeschreibung über das Sudmeer redet. Wenn man das gange Wunber naber betrachtet, fo besteht es, meines Erachtens, bloß barinn, daß bas Mark bes Palmbaums und ber gedachten Frucht eben so leicht zu Blättern gemacht werden kann, wie das Mark des Glieders in China, worque man die schönen chinesischen funstlichen Blumen verfertiget, und daß bie ganze Sache mit ben Buchern einerlen Bewandeniß habe, bie man aus den Wurzeln einer gewissen Urt Dappeln verfertiget, ohne einer andern Zubereitung no. thig zu haben, als daß man sie funstlich trocknet, und blatterweise von einander absondert. Das Rohr, Musa oder Bananier ist bennahe eben so gebraucht worden.

Die Classen der Lilienartigen begreift die Aloe und Pucca in sich. Bon der Aloe hat man den Faden Pitte erhalten, der von seinem Gebrauche bekannt ist. Der P. du Tertre erkläret in seiner natürlichen Geschichte der Antillen die Art, wie man diesen Faden erhält: Sans Sloane redet in dem Verzeichnisse der Oflanzen von Jamaica ebenfalls von dieser Aloe. Unter den gleichbedeutenden Namen, die er ansühret, sinden

350 Untersuchungen von den Materien,

fich einige, die von bem Gebrauche herruhren, ben man bon diefer Pflanze macht, und bie ich um beswillen hier nicht vorbengehen kann. Die zwote Urt dieses Schriftstellers wird vom Caspar Baubin, (Pinax. S. 20.) die eilfte Urt von Papyrus, ge= nannt, die zum Papiere gebraucht wird. Clusius redet in seiner Schrift von den auslandi-Schen Pflanzen, G. 6. von einem Rnaule Raben, Die aus ber Rinde eines Baumes gemacht werden, und diefer Baum, fagt Gloane, ist biefe Aloe. Johann Baubin Schreibt, Tom. I. S. 384, ben Clusius ab, und fagt, daß diefer Faden sehr fein und weiß ware. Die britte Urt Alloe des Stoane, die doch eine wahre Urt von Rucca ist, ist im Laes tio. S. 645, unter bem Namen einer vortrefflichen Urt Sanf ober Glachs bekannt, die so schon ift, daß fie ber Seide febr nabe fommt.

Seba hat im ersten Theile seines Werks die Abbildung zwener Blätter einer Pflanze gegeben, die er Wasserbinsen von Suriname, aus unzähligen Faden bestehend, beschreibt. Diese Binsen, sagt er, verdienten wegen des Nugens untersucht zu

werben, ben man bavon hoffen konnte.

Aus der Classe der Grasartigen hat man, wie oben erwähnet worden, die Materie des ersten Paspiers hergenommen, das diesen Namen verdiente. Micheli hat in seinen neuen Gatrungen von Pflanzen, die vom Caspar Bauhin, im Pinax. S. 19. und im Schauplaze der Pflanzen, S. 333, Sprisches, oder Sicilianisches Papier genannte Pflanze, unter die Arten des Cypergrases (Souchet) gesest. Ist dieses vielleicht die ehemals in Aegypten gebrauch=

gebrauchte Art? Die Abbildung des Prosper Alpins von berselben, nebst seiner Beschreibung, wie auch das, was Desling und die Alten davon fagen, läft noch zweifeln, ob biese lette Pflanze ein Cypergras ober eine Urt Robrfolben (Typha. Masse d'au) sen. Prosper Alpinus nennet sie Papier bas die Aegypter Berd nennen. Die Herren de Jufieu, die in folchen zweifelhaften Fallen jebermann Unterricht geben tonnen, und mit Bergnus. gen geben, haben mir die agyptische Pflanze gezeiget, die ein mahres Cyperngras zu senn scheint, und bie, wenn sie gegen den Micheli gehalten wird, in allem überein zu kommen scheint. Dodonaus hat die Robrkolben als eine dem Papiere eigene Pflanze betrachtet, indem er ihr ben Namen Papyrus gegeben bat.

Ich habe oben gesagt, daß der Pater du Zalde erzählte, die Chineser machten aus Reiße und Rornstrohe Papier. Der Bambou wird in eben dem lande als eine Art Papier gebraucht, und nach eben diesem Schriftsteller ist diese Pflanze der Schilfbaum des Caspar Bauhins, im Pinax.

S. 18.

Die Birke, die in die Classe der Käschenblüsthen (Fleurs à chatons) gehöret, ist einer der ersten Bäume gewesen, auf deren Rinde man geschrieben hat. Das Wort Rinde möchte hier zwendeutig senn. Soll man darunter den Theil der Bäume versstehen, der den Stamm und die Ueste auswendig umgiebt, oder vielmehr die innere tage, die holzigt wird, und die man das Buch, (Liber) nennet? Unstreitig ist es diese inwendige Schale, die man durch die

Birfen.

Birkenrinde andeutet. Es scheint auch, daß man das Wort in den Schriftstellern, die von den Papieren der verschiedenen Bolker gehandelt haben, in diesem Verstande nehmen musse. Die meisten dieser Schriftsteller sagen, daß es die zwote Rinde sen, die gebraucht werde. Undere haben bloß der Rinde überhaupt gedacht: allein die Zubereitungen, die sie beschreiben, offenbaren, daß sie ebenfalls von dieser zwoten Rinde sprechen. Ich wurde von meinem Zwecke zu weit abgehen, wenn ich hier diese Zubereitungen beschreiben sollte.

Rumph beschreibt zween Räschenbäume, (arbres a chatons) einen, den er Gnemon der Garten, und den andern, den er Feldgnemon nennet. Die Einwohner von Umboina, ziehen, wie er sagt, einen Faden aus der Rinde der Ueste, die sie ein wenig stampfen, und dieser Faden läßt sich gebrauchen, Neße daraus zu machen, die sie in einer gewissen Insusion kochen, damit sie besser werden, und im Wasser nicht so leicht saulen. Dieses verdiente um desto mehr untersucht zu werden, da man vielleicht dadurch lernen würde, das Tauwerk der Schiffe und die Verfertigung der Fischerneße zu verbessern.

Hier muß man sich der Jdee des Hrn. v. Reaumür, von dem verfaulten Holze wieder erinnern,
die um desto glücklicher ist, je mehr andere Jdeen
von vielen leicht habhaften Materien sie veranlasset,
davon die Wälder oft mehr als zu viel darbiethen.
Unsere Holzarbeiter liefern eine Menge Spane, die,
weil sie dunn sind, in kurzer Zeit den nothigen Grad der
Fäulniß erhalten können: denn es muß hier, wie in
allen Dingen ein gewisser Grad sestgesetet werden.

Wenn

Wenn das Holz zu sehr verfault ist, so sind dessen Fasern zu sehr getrennet, und haben den Leim verlozren, der ihre Theile verband: daher werden sie zuerdigt, und alsdenn würde es, meines Erachtens, sehr schwer, wo nicht unmöglich senn, sie zu verbinden; wie denn auch die Wespen nicht jede Urt faules Holzdurch einander nehmen, sondern dasjenige wohl kenznen, das ihnen zu ihrer Bearbeitung brauchbar ist.

Man rechnet die Meffel, den Maulbeerbaum und den Sanf in eine Classe, die man die unvollsständige nennet, weil es der Blume dieser Gewächse entweder am Blumenkelche, oder am Blumen=

blatte, oder an benden fehlet.

Rampfer redet in dem Verzeichnisse der japanischen Pflanzen von einer, die nach der japanischen Venennung so viel heißt, als weißer Sanf, und die der Versasser als eine große gezmeine Nessel, mit wahren Slumen beschreibt, die starke Jaden giebt, aus welchen inan Zeuge und andere Sachen versertiget.

Eben dieser Schriststeller nennet den Maulbeers baum, der zum Papiere gebraucht wird, Papyrus, dessen Frucht den Maulbeeren, die Blätter der Tessel gleichen, und die Rinde zu Papiere geschickt ist. Seba giebt ihm den Namen: Maulbeerbaum, der Papier giebt, und zu Japan gezogen wird. Der P. du Zalde sagt; Tom. 2. S. 212. daß einige, ehe sie die Heste des Maulbeerbaums, von dessen Blättern die Chinesen ihre Seidenwürmer süttern, verbrennen, die Schale derselben vorher abziehen, und daraus ein Papier versetigen, das stark genug zu Sonnenschirmen ist, 28 Band.

besonders, wenn es in Del getrankt und gemahlet wird. Ich füge hier die andere Pflanze, beren fich die Japoneser bedienen, bloß darum hinzu, weil Rampfer unausgemacht läßt, zu welcher Classe sie gehore. Er nennt sie: Papyrus, so sich zur Erde legt, Milch von sich giebt, dessen Blatter lagenweise liegen, und davon die Rinde zu Dapiere gut ift. 3ch fege aus eben bem Grunde noch einen Baum hieher, welchen Sloane also beschreibt: Ein Baum mit breiten, langen, fur zen, glatten, glanzenden Blattern, die den Lorbeerblattern gleichen, und dessen inwendine Rinde sich als ein feines Zeug, wie Wus felin zu Manschetten, ausdehnen läßt. Er heißt gemeiniglich Lagerto. Tom. 2. Tab. 168. 169. Die Bolker, wo Vieser Baum wachst, machen Rleider davon-

Es ist unnüße, vom Gebrauche des Zanfs zum Papiere zu reden: denn jedermann weiß, wie wir ihn dazu gebrauchen. Inzwischen hat man bisher mit dem Hanse ein anderes Papier gemacht, als nachdem er schon in Lumpengestalt erschienen ist. Der D. du Zalde erzählet indessen, daß man zu Vangha mit geklopstem und in Ralkwasser gemischtem Hanse Papier mache. Tom. 4. S. 373. Dieses bestärkete mich in den Gedanken, daß der Hanssteres, die ben der Zubereitung des Zanfs und Leins abfallen, eben dazu dienen könnten. Hievon unten ein mehreres.

Die pappelnartigen Pflanzen haben, wegen des Gebrauchs, den man davon macht, vor allen Classen den Vorzug, indem alle Wahots Flachs

ju Lauwerken geben. Glaone rebet von zweenen Pappelbaumen, bavon er bie eine Urt: Dappelbaum am Meere mit runden, kleinen, scharfen und unten weißen Blattern, gelben Blumen und einer Rinde, die sich zu flachs machen laßt, nennet. Im Derzeichniffe der Pflanzen von Jamaica S. 95. Dieses ist ein Mahot des P. du Tertre. Die andere Urt heißt: Pappelbaum mit runden Blattern, febr groß sen carminrothen Blumen, die den Lilien gleichen, und einer Schale, die Zwirn giebt. Eben daselbst. Diese ist eine andere Urt Mabot bes P. du Certre. Es ware unnus, die verschiedenen Urten Baumwolle zu erzählen, die zum Papiere gebraucht worden sind. Es ift oben gejagt worden, daß das baumwollene Papier im Oriente erfunden worden, und daß man in China aus den baumwollenen Habern Papier mache. Auch in unfern Manufacturen nimmt man diefe Lumpen mit.

Ob ich gleich gesagt habe, daß man außer den von mir angezeigten und im Gebrauche schon eingesührten Classen, keine andern Pflanzen zum Papiersmachen gebraucht hatte, so scheint voch der Lein, die Linde, und die Distel davon eine Ausnahme

zu machen.

Der Leinhader kömmt noch ist, wie ehedem, in die Zusammensehung des Papieres. Die Leute werfen ben der Sortirung der Lumpen nur die vont wollenen Zeugen und Thierhaaren heraus, weil sich ihrer Mennung nach, diese Zeuge nicht stampfen lassen. Sollte es aber auch wol darum senn, weil sie ein wenig mehr Mühe erfordern würden, als die

3 2 Lumpen,

Lumpen, die aus Fasern von Gewächsen bestehen, und deren Theile sich leichter trennen lassen? Man wirst in den Papiermühlen, wo man das gröbste graue Papier macht, nicht einmal die stoffenen Lumpen weg: denn es ist hier nicht die Frage, einen sehr seinen Bren oder Masse zu haben: und also können die Haare genug gestampfet werden, um mit den Fasern der übrigen Lumpen zusammen zu halten, wenn sie gleich selbst nicht auch klein gemacht sind.

Desling behauptet in der kleinen Abhandlung, die er von der Müslichkeit der Euleur der Pflanzen geschrieben hat, daß man sich der Wolle gewisser Disteln bedienet habe, um Zeuge daraus zu machen. Ex acantii lanugine demptis spinis vestes effecerunt. Man muß hier unter dem Worte Acantium eine Urt Disteln verstehen. Die Ulten brauchten dieses Wort oft um eine Urt derselben anzudeuten. Die Linde diente ehedem, und dienet noch dazu, Seile zu machen, daher mussen ihre Fasern eine solche Biegsamkeit haben, als zur Zubereitung des Papiers ersordert wird.

Das, was eben dieser Vesling ben Gelegenheit der Lussa Arabum geschrieben hat, die er sur eine Urt von Gurken halt, kann Gelegenheit geben, noch viele Pflanzen zu untersuchen. Er sagt, daß das Inwendige dieser Frucht, wenn man den Saamen abgesondert hat, nichts anders als ein Neßsen, das man für ein Gewebe von Flachs ansehen sollte, worsaus er schließt, daß man daraus einen Flachs machen könnte, wie, nach Theophrasts, Berichte, die Uethiopier und Indianer aus den Quitten. äpfeln,

äpfeln, und nach Plinii Berichte, die Araber

aus den Rurbiffen machen.

Ich fenne nur den Seba, ber gemuthmaßet hatte, daß man mit den Seepflanzen und Meergrafe Papier machen konnte. 2115 ich biefe Stelle las, erinnerte ich mich, daß ich bie Beige bewundert hatte, die es an sich nimmt, wenn es vermuthlich von den Wellen, dem Thaue und Regen gewaschen worden, und foldergestalt von bem Schleime gereiniget ift, womit alle Meerpflanzen bedecket find. Das Meergras (Fucus) dient an den Meereskusten zur Dungung der Weinberge und umherliegenden Landerenen; und ich habe bemerket, daß biefes aufs Land gebrachte Meergras ebenfalls einen gewiffen Grad ber Weiße erhalten, und eben fo, wie bas andere Meergras (Alga) seine Figur und Festigkeit behalte. Nichts ift an ben Meereskuften gemeiner, als biefes Meergras (Fucus). Die Ruften find bavon in gewissen Begenden bedeckt, und es ift nichts leichter, als es zu sammlen.

Eine andere Pflanze, die sich auch an den Meeresküsten sindet, aber in Morasten, Teichen, und Basins in den Gärten viel häusiger ist, ist des Plisnis Conferua. Undere geben dieser Pslanze einen Namen, der von ihrem wichtigen Gebrauche viel zu versprechen scheint. Imperatus nennet siet Necrelein. Loeset, in seinem Verzeichnisse preußisscher Pslanzen, hat ihr den Namen: Wassers mooß aus seidenhaften sehr zarten Fasern bestehend, gegeben. Ich zweisele sast nicht, daß viele leute versuchet haben werden, diese Pslanze zu spinnen. So lange sie seucht ist, ist sie so biegsam,

3 3

bag.

daß man sich dadurch irre machen lassen kann, und die große Menge, die man davon an solchen Oertern sindet, wo sie gut fortkommen kann, und welche macht, daß sich ihre Fasern in einander slechten, und eine Urt Zeug, wie grober Berkan formiren, hat mehr als einmal die Veranlassung geben müssen, ein Mittel zu sinden, um diese Pflanze in den Künsten nüßlich zu machen. Ich weiß, daß eine große Prinzeßinn, die von der Menge und Feinheit dieser Pflanze eingenommen war, sie hatte spinnen lassen wollen: allein da dieselbe, nach dem sie eine Zeitlang außer dem Wasser gewesen, allzu sprode und zerbrechlich geworden, so hat sie hierzu nicht gebraucht werden können. Ich werde unten zeigen, mit welchem Fortgange ich sie in Ibsicht des Papiermachens versucht habe.

Ich habe geglaubt, daß ich die Pflanzen umståndlich beschreiben mußte, die zum Papiermachen gebraucht worden sind, und dazu gebraucht werden können, um, wie gesagt, eine botanische Geschichte der Papiermacherkunft zu geben, und den Plan des Werks naber bekannt zu machen, das ich mir vorgesett habe. Man sieht wirklich aus den angeführten verschiedenen Classen, welche Pflanzen in Frankreich hierher gehoren. Inzwischen muß ich bekennen, daß einige biefer Classen auswärtig reich= licher gefunden werden, als in Frankreich; die Palmbaume sind gang fremd; dagegen aber sind Die Grasartigen fehr haufig. Der lauf einiger Fluffe wird durch eine Urt Waldungen von Schilf, Epperngras und Robrfolbe, gehemmet, und nichts ift in einigen Gegenden gemeiner, als Die Dappeln und Libisch, (Althaea) wie benn auch leicht

leicht niemand zu finden senn wird, den nicht zuweisten die Menge der Disteln und Messeln verdrießen

follte.

Die Baumwolle ist nichts anders, als eine Art von Wolle, welche die Köpfe dieser Pflanze umgiebt. Ich habe daher die Wolle verschiedener Pflanzen, als der Weiden, der Linagrostis, zu meiner Absicht mitzgenommen. Die mit Weiden bepflanzten Derter sind zur Zeit, wenn die Käschen dieser Bäume abfallen, damit besäet, und einige besonders magere Wiesen,

stehen voll von Linagrostis.

Die Abfalle von Sanf und Lein bestehen aus zweenen Theilen ber Pflanze, namlich aus bem faferigten, und aus bem, ber bem Marte abnlich ift. Es ist nicht zu zweifeln, daß nicht die ersten brauch= bar fenn sollten, denn daraus besteht unfer Papier. Indessen wirft man boch biesen Flache als unnug hinweg. Es murbe bemnach ein großer Bortheil fenn, diefen Theil brauchbar zu machen, gefest auch daß der andere unbrauchbar bliebe. Welche erstaunliche Menge von Materien wurde man nicht bierburch erhalten? Man weiß, wie viel Hanf in Berry und Champagne gewonnen wird. Auf ben Geilerboden, besonders ben den Arfenalen ber Seehafen, wurde man großen Vorrath finden. Man weiß nichts anders, als Werg daraus zu machen, und bie Menge besselben wird oft so groß, daß man es hinweg werfen, oder fich deffelben ftatt des Dungers auf ben Gartenbetten bedienen muß. In gang Niederpoitou ist kein Bauer, der nicht ein Stuck Land für die Leinsaat behalten follte.

Es fehlt also an Materien nicht, um eine Art Papier zu verfertigen, die mit unserm weißen Papiere um den Vorzug streiten, oder uns doch wenigssens eine grobe Sorte zum Einwickeln und Einpacken darbiethen könnte. Vielleicht wird man glauben, daß ich zu viele Pflanzen hierzu dienlich sinde, und daß ich scheine, alles in Papier verwandeln zu wollen. Obgleich das, was ich von den fremden Pflanzen gesagt habe, ein sehr starkes Vorurtheil sür die Rüslichkeit der unsrigen, veranlasset, so weiß ich doch, daß die stets betrügerische Unalogie uns zu Irrthümern verleiten kann. Uebrigens geben die von mir angestellten Versuche, ob sie gleich noch nicht so vollkommen sind, als man wünschen möchte, zu hossen Gelegenheit, daß man dereinst einen gewissen Grad dieser Vollkommenheit erreichen werde.

Ich glaubte, daß ich zuerst ben Abgang bes Banfs, als das gemeinste Mittel, und von dem man einigen Fortgang hoffen konnte, versuchen mußte. Diese Ubgange murden eine Zeitlang in Baffer geweicht, um ihnen badurch einen Grad ber Faulniß ju geben, ber bas Stampfen erleichtern konnte. Als man sie für hinlanglich gefault hielt, ließ man fie stampfen: allein aus einem Verfeben, bavor ich mich doch genug gehütet zu haben mennte, schlug man die Hanfabgange mit den Pappeln und Messeln zugleich, die ich besonders hatte sammlen und fau-Ien laffen. Diefe verschiedenen Materien hielten gufammen und verbanden sich. Inzwischen muß ich gesteben, daß fie nicht fest zusammen hielten, fonbern nur ein unvollkommenes Gewebe gaben; und ob ich gleich diesen Bersuch faum mitzurechnen für พนัก

murdig achte, so zeiget er boch schon, daß die Blat. ter der Pflanzen, eben wie ber Flachs, sich verbinben, jufammen halten, und wenn diefe verfchiedenen Partenen besonders gestampft worden waren, und man fur jebe ben geborigen Grab bes Stampfens gewußt hatte, um eine haltbare Maffe zu erhalten, noch etwas vollkommeneres hervorgebracht haben Ich getraue mich fo gar zu sagen, baß konnten. man baran nicht zweifeln burfe, wenn man gefeben hat, was in den Teichen und Moraften geschieht. Die Natur, welche in ihren Operationen viel ruhiger ift, als bie Runft, macht ofters mit ben Pflangen, die in diesen morastigen Begenden faulen, ein febr feines Papier. Ich habe in einigen ftebenden Gewässern in bem Walbe von Dourban, als sie gang auszutrocknen anfiengen, Maffen von einer bem Papiere vollig abnlichen Materie gefunden. waren aus vielen lagen ober Blattern zusammengefest, welche man leicht von einander absondern konnte. Sie ließen sich, wie Papier, zerreißen, und ob ich gleich damals nicht wiffen konnte, ob fie nur aus verfaulten Blattern entstanden, oder ob fie bloß einer Urt Bygus zuzuschreiben maren, so schien es mir doch, wenn auch etwas von der lestern Pflanze darunter mare, bag boch auch viele Blatter ber Baume und anderer Pflangen dazu gekommen fenn mußten *).

Ich habe noch nicht dazu kommen können, dass jenige zu bewerkstelligen, wozu mir diese Beobachtung Inlaß

*) E. die Observat, sur les plantes des environs d' Estampes. Vol. I. S. 5 und 6.

Unlaß geben konnte. Da ich viele andere Geschäffte zu beobachten gehabt, so habe ich zu dieser Arbeit nicht alle Zeit anwenden können, die ersordert wird, wenn sie mit aller nothigen Ausmerksamkeit und Nichtigkeit ausgesühret werden soll. Es war mir viel leichter, den Bersuch mit dem Hanse allein wiederholen zu lassen. Ich ließ also ziemlich reinen und seinen Hans, von dem markigten Wesen, das ben der Zubereitung des Hanses zu Flachse unter die Werkzeuge fällt, faulen. Das daraus erhaltene Papier war sehr stark und überzeugte mich, daß man sehr leicht mit demjenigen Theile des Hanss, welches würze machen können, den man ben den Seilern und in andern Werkstätten, wo Hans gebraucht oder zube-

reitet wird, hinmeg wirft.

Die Ueberzeugung, welche mir dieser Versuch von dem Hanse gab, brachte mich nothwendig auf den mit der Baumwolle. Diese viel sanstere und beugsamere Wolle als der Hans, mußte die nörthige Zubereitung zum Papiere viel besser leiden. Ich mußte, nach dem Versuche mit dem Hanse, einen mit der Vaumwolle bennahe sür überslüßig halten: allein, da die Schriftsteller, welche ich wenigsstens gelesen habe, nicht sagen, daß das baumwollene Papier unmittelbar mit Baumwolle gemacht worden sen, ohne vorher keinwand oder Zeug gewesen zu senn; hingegen der D. du Salde ausdrücklich sagt, daß die Chineser das ihrige aus den baumwollenen Hadern versertigen, so glaubte ich, daß es nörthig wäre, diesen Zweisel völlig auszuklären, und es schien mir eine wesentliche Sache zu senn, hierinn gar keinen Zweisel mehr zu behalten. Der gute Forts

gang schien mir einen Ginfluß auf alle biejenigen Theile der Pflanzen zu haben, die man gemeiniglich das wolligte Wesen (duvet) nennet. Es giebt deren viele, als die Wolle von Linagrostis, von Weidenkäschen, von Zundstodt (Apocynum) von Diffeln, u. f. w. die zwar nicht eben so gut, wie Baumwolle gesponnen, aber mir doch zu ber nothigen Festigkeit gebracht werben zu konnen schienen, die die Masse haben muß, wenn man Papier baraus machen will, Man stampfte also Baumwolle, und nachdem dieses hinlanglich geschehen mar, machte man daraus ein glattes, weißes, fartes Papier,

das alle Vorzüge des unfrigen hatte.

Ich ließ mir indessen nicht einfallen, es fur eine vortheilhafte Sache zu halten, aus Baumwolle Papier zu verfertigen. Die hanfenen Lumpen find eine Sadje, bie wir befigen, und bie unnug fenn murde, wenn wir fie nicht zu dem Bebrauche anzumenden gewußt hatten, wozu wir sie nehmen. Allein, wenn man aus diefem Berfuche, wie aus ben übrigen, lernen konnte, daß es moglich fen, aus diefen verschiebenen Materien Papier zu machen, ohne daß fie erft vorher etwas anders gewesen senn mußten, so verschaffte man auch damit benen eine Materie, Die bie gemeinen Lumpen nicht haben; denn biefe find, befonbers in solchen landern, die von großen Stadten ent= fernt liegen, nicht so gemein, als man wohl denken Es giebt in den americanischen Inseln Gegenden, wo die Baumwolle gemeiner ift, als die Sanflumpen, und man fonnte bierburch biefen San-Del einträglicher und alfo wichtiger machen. Redoch, vielleicht beißt dieses Vortheile vorschlagen, die viele andre

andre Gründe unnüßt machen. Denn man müßte vorher, ehe auszumachen stünde, ob uns dieser Gebrauch vortheilhaft wäre, erst richtigere Versuche und seinere Ueberlegungen anstellen, um den Preiß, den dieses Papier kosten würde, und den Gewinn zu besstimmen, den der gewöhnliche Baumwollenhandel einträgt. Ich habe weder diese Rechnung, noch die dazu gehörigen Versuche gemacht. Ich suchte bloß die Möglichkeit der Sache, nicht aber ihre Vortheile

oder Machtheile zu ergründen.

Ich fuhr also fort, die übrigen wolligten Substanzen (duvets) zu versuchen. Bis ist habe ich noch keine untersuchen können, als die vom Bunds tode (Apocynum) ober der sogenannten Watte; und von ben benden wolligten Gubstangen ber Diffeln habe ich nur die in Arbeit nehmen konnen, beren Saamen von mancherlen Urten gefronet find, nicht aber die, welche die Alten von ben Blatten erhielten, beren oben Erwähnung gethan worden ift. Der da= mit angestellte Bersuch ist nicht so glucklich gerathen, als der mit der Baumwolle. Die Masse des Teiges von der Wolle diefer Pflangen, hielt nicht fo gut zusammen, und war nicht so bicht, als von bem Teige der Baumwolle. Inzwischen machte man doch bavon, mit Muhe und einiger Vorsicht, Bogen eines Papiers, bas fark genug war, um auf Die Gitter zum trocknen gebracht zu werden, aber boch leicht zerriß, weil die Theile nicht genug zusammenhangend, in einander geflochten und verbunden waren, welche Beschaffenheit doch das Papier erfobert, wenn es gut fenn foll. Der fo große Untera schied zwischen diesen benden Arten der Wolle konnte

fon=

sonderbar scheinen: allein die folgende Beobachtung wird diese Schwierigkeit aufklaren. Die Wolle der Watte und der Diffeln ift, eigentlich zu reben, feine. Sie besteht aus Urten von Haaren, die auf ben Saamen ber Pflanzen stehen. Diese haare werben von den Rrauterkundigen gemeiniglich Bus Schel ober gedern genannt, weil fie bem Saamen Urten von Bufcheln geben, und weil viele barunter ju den Seiten Zestgen heraus fteben haben, die ih. nen viel Hehnlichkeit mit ben Febern geben. Die Baumwolle hingegen ist ein wolligtes Gewebe, bas ben Rern ohne Ordnung und Regelmäßigkeit umgiebt, ihm fest anhangt, und feine beständige Figur bat. Wenn man fie abgemacht und ben Saamen recht rein davon abgesondert hat, so wird man bald gewahr, daß sie aus fleinen Puncten herauskommt, die lauter Locher zu senn scheinen. Macht man biefe Operation, wenn die Frucht noch jung ist, so findet man, daß die Faben weicher, und nicht so trocken sind, als spater bin, und man fann ber Meynung, ob fie gleich sonderbar scheint, schwerlich widerstehen, daß die Baumwolle nichts anders, als eine Materie sey, Die aus dem Saamen ausdunftet. Benn man weiß, woher die Bolle gewisser Difteln ruhret, beren ich im Unfange dieses Auffages gedacht habe, fo verschwindet bas Conderbare dieser Mennung. Die Blatter und Stengel ber Difteln find von einer Menge von Haaren gestraubt, welche eben so viel Rohren find, die einem hellen und flaren etwas gaben und klebrigten Safte ben Ausgang verstatten, ber an der Luft trocfnet, und eine Beschaffenheit annimmt. Die der Festigkeit der Baumwolle so febr gleichkommt,

daß man von dieser Wolle ben Augenblick zwischen ben Fingern einen Kaben dreben kann. Gine folche Beobachtung wird vielleicht febr fchwer zu machen, und alfo auch besto unsicherer und unüberlegter zu fenn scheinen: allein sie braucht nicht so viel Aufmertfamteit, als man wohl glauben follte. Man barf fich nur mit einem Bergroßerungsglase von einigen Bollen im Brennpuncte versehen, um fogleich bie Raben und bie fleinen tocher ju feben, wo fie fich bilden. Go bald man diese beutlich entbecket hat, kann man mit bloßen Augen alles wahrnehmen, was in dieser Operation ber Natur vorgeht. Um besten läst es sich an den Cardobenedicten zu Daris, ober an benen mit runden Ropfen, die voll Wolle figen, beobachten, und mir haben diefe Pflangen unter allen in eben ber Classe am geschicktetten geschie. nen, diese Beobachtung zu beweisen. Das Inwenbige ber Schalen, woraus ihr Kopf besteht, ist mit einer unendlichen Menge Drufen verfegen, die einen Saft von ber gedachten Urt filtriren. Diefer Saft verwandelt sich an der kuft in Faden, welche die Bolle formiren, womit der Ropf diefer Difteln um. geben ift. Sieran fann man feinen Augenblick zweifeln, weil sich ein folder Faben vor unfern Mugen erzeuget, wenn man nur die Schalen behutsam und allmählig von einander beuget; da fich diese Materie sichtbarlich zieht, wie ein Gummi ober Harz, oder Wachs, bas man spinnt, und in dem Augenblicke in weiße Faden verwandelt, die benen auf ben Blattern gleich find.

Nunmehr wird man die Aehnlichkeit der Baums wolle mit der Wolle der Diskeln, und den Unterschied

terschied bender mit der sogenannten Wolle der let. tern und der Watte sehen. Die Baumwolle fommt aus den Saamen hervor, die fie wie die Wolle der Distelkopfe umgiebt. Gowol jene als biefe dunften an gewiffen Theilen aus, die man fur Urten von Drufen halten kann. Das aber, was man an ben Diffeln fur Bolle gehalten bat, find nichts anders als Theile, Die eine gewisse Steifigkeit und Trockenheit haben, wovon sie zerbrechlich werben, und fich leicht in fleine glatte Stuckgen zermal. men laffen, die nicht auf einer Menge kleiner Ribern bestehen, dergleichen sich in ber Baum = und Diftel. wolle von einander absondern, und ihr biese Weichbeit und Biegsamfeit geben, welche man an biesen Materien das wollenhafte Wefen zu nennen pflegt, und welche sie geschickt macht, sich ben bem Stam= pfen zusammen zu hangen, und die Papiermaffe zu formiren. Goll man aber also dieses wolligte Befen gang hinwegwerfen? Rein, keinesweges. Es ift vielleicht, wie man fagt, nur ein handgriff nothig, um sie brauchbar zu machen. 3ch weiß, daß es vielleicht schwer fenn fann, diesen Sandgriff ju finden, und daß derselbe oft in den Runften das meiste fostet. Allein, ich werde benm Beschlusse biefer Abhandlung einige hieher geborige Betrachtungen mittheilen. Es wurde vortheilhaft fenn, ein Mittel zu erfinden, ein so häufig vorhandenes Gewebe, bas weiter nichts koftet, als es zu sammlen, zum Gebrauche geschickt zu machen. Ich gehe zu einem anbern Berfuche fort, ber, ob er gleich nicht gelungen ift, bennoch angemerket zu werden verdienet.

Es ist der mit dem Meergrase, (Alga) das Seba zu untersuchen, anbefohlen hat. Man begreift unter dem Namen Alga nicht allein Diejenige Urt, welche jum Ginpacken ber Glafer gebraucht wird, und womit man gemeiniglich die Liqueurflaschen von Montpellier zu umflechten pflegt, weshalb sie auch das Glaserstroh (algue des Vitriers) genennet wird. Diese Urt, fage ich, wird nicht allein Alga genennet, sondern auch die Fucus oder Varees, die Diesen Mamen mit vollkommenem Rechte verdienen, weil bas Glaferstroh feine Urt bavon ift, sonbern zu einer Gattung in der Classe des Sundsgrafes gehoret. 3ch habe indeffen immer fo bavon gerebet, als wenn es eine Alga ware, ba fie unter biefem Da. men bekannter ift, als unter dem Ramen der Cyper, wurz. Nachdem ich diefe Pflanze, wie die andern obgedachten, in Arbeit genommen hatte, hat fie feine Maffe formiret, bie auf irgend eine Beise zusammen. halten wollte. Ihre Blatter haben wenig Fafern. Sie find gewiffermaßen aus lauter substanziellen Theilen zusammengesett, die man als einen Saufen fleiner Blaschen betrachten fann, beren runde Figur die Vereinigung hindert, welche die Theile des Papiers haben muffen. 3wo Rugeln konnen sich nur in einem Puncte berühren, und biefes ift eine ausgemachte geometrische Wahrheit, wie die, daß sich Blachen in ihrer gangen Dberflache berühren fonnen. Diese Gigenschaft erleichtert bas Ineinanderflechten der Theile der Baumwolle und des Hanfs ben der Zubereitung bes Papiers, dabingegen jene ibm ein Dinberniß ift.

Ihr habe ich wenigstens ebenfalls den schlechten Fortgang des Versuchs zugeschrieben, den ich mit den Coralloiden, einer Urt Pflanzen aus der Classe der Alga, angestellet habe, die in allen Gehölzen in Frankreich sehr gemein ist, und deren Urten zuweislen die Väume und Felsen sast gänzlich bedecken. Olese Pflanzen haben sich durch das Stampsen gewissermaßen aufgelöset, und als man sie, wie ben dem Papiermachen gewöhnlich ist, in Wasser zerließ, so konnten sie nicht auf der Form zusammenhalten. Eben so gieng es mit des Plinis Conferua, die zu eben der Classe gehöret.

Man kann es als einen Berluft fur die Papiers macherkunft ansehen, daß man diesen gestampfren Pflanzen keinen Zusammenhalt geben kann. Das Schone Beiß, was sie annehmen, wenn sie trocken werden, und ihr erstaunlicher Ueberfluß macht sie immer bedaurenswurdig, besonders wenn man sie in gar keiner Manufactur mit Fortgange gebrauchen kann; und ich begreife leicht, welchen Gindruck die Nachricht der Commissarien der Akademie ben benen haben machen muffen, die sie wegen des Nugens einer gewissen wolligten Materie befraget hatten, die man in dem Petzersee, anderthalb Meilen von Men, gesammlet hatte, weil man fand, daß es nichts anders als getrocknete Conferua war, welche die ihr gegebene Aufmerksamkeit nicht verdiente, ob man gleich für die Handlung des landes schon große Hoffnung darauf geset hatte.

Eine vielleicht einträglichere Materie sind die Seideneychen der gemeinen Raupen, die manche Jahre so häufig sind, daß die Baume davon bedeckt

zu seyn scheinen. Diese zum Spinnen untaugliche Enchen könnten zum Papiermachen sehr dienlich seyn. Der damit angestellte Versuch giebt uns hierzu die

gegrundeteste Soffnung.

Machdem die Eperchen von den Blattern, die etwa baran senn mochten, gereiniget und geschlagen worden waren, ließen sie sich ganz leicht in eine 21rt bon Bren verwandeln, welche hernach, als sie im Wasser zerlassen wurde, ohne Schwierigkeit auf der Form zusammen gieng, so, baß man davon Papierbogen erhielt, benen man einen gewissen Grad ber Bolltommenheit geben fonnte, welchen fie Diefesmal in ber That nicht hatten. Db nun aber gleich diefes Papier vielmehr graues und Lofchpapier heißen, als ju dem guten weißen Papiere gerechnet werden tonns te, so habe ich doch die Hoffnung, daß man ihm eine gemiffe Weiße werde geben fonnen. Es giebt Bogen barunter, die weißer als andre find, ja einer und eben derselbe Bogen ift zuweilen an einer Stelle weißer, als an ber andern. Man hat nur ein Mittel nothig, biefer Unbequemlichkeit abzuhelfen. Gines ber besten, bas ich nicht habe anwenden konnen, ist unstreitig, daß man die Enerden in ben gewohnlithen Morfern der Mublen stampfen oder unter ber Balge flein machen läßt. Die Menge ber Eperchen. bie man mir gesammlet hatte, war so groß nicht, daß sie den Morfer einer Muble hatte anfullen tonnen, und baber nahm ber Papiermuller einen gemeinen Morfer bagu. Hiervon entstanden zween Febr ler. Die Materie war nicht gleichformig genug gestampft worden, und die fremden Theile maren nicht genug herausgebracht. Die Stampfel haben eine piel

viel gleichformigere Bewegung, als wenn die Materie in einem gemeinen Morfer gestampfet wird, und also muß die Materie in der Muble besser flein gemacht werden. hierzu fommt, daß die Morfer diefer Maschine auf einer Seite und nabe am Boben offen find. Diefes loch ift mit einem Siebe verschlossen, deffen Bitter groß genug sind, bas, wo nicht mit allen; boch mit den fleinsten germalmten ober an fich fubtileften fremden Materien angefüllte Waffer hindurch zu laffen, ohne von dem Siebe aufgehalten zu werden. Solchergestalt wird die Maffe viet weißer, welches mit dem gemeinen Morfer nicht geschehen kann; baher es auch ben bem Seidenpas piece, das ich verfertigen ließ, nicht fenn konnte. Hiervon rufret es. daß einige Bogen mit vielen fleinen schwarzen Puncten befaet zu fenn schienen, Die von ben Ercrementen ber Raupen berrühreten, bie fich in bas Gespinnste verwickelt hatten. Das Baffer, bas nur burch ben Morfer der Muble hindurch geht, wurde diefe Unreinigkeiten mit fich fortgeführet Bielleicht verliert überbem die Seibe baburch erwas, daß das Papier nothwendig grauer machen muß, wenn es bamit vermischt bleibt. Nichts als bas Baffer, bas beståndig durch den Morfer lauft, kann daffelbe beffer auflofen und von der Maffe absondern. Die wenigen Baumblatter, die ben bem Sortiren nicht bemerket worden find, ftampfen fich in einem gemeinen Morfer auch schwerer, und das Papier wird davon verdorben, mie dieses einigen Bogen von denen widerfuhr, die man bamit machte. Diefer Fehler murde vermieden werden, wenn man die Seideneger in die Morfer der Muhle thate, wo

4g 2

wenigstens die Blatter beffer zerstoßen werden wurden, jumal in dem Zustande, worinn fie in ber Geide; fich befinden, ba berfelbe ihr Zermalmen fehr leicht macht. Die Raupen haben ben Blattern ihren markichten Theil entzogen, weil sie sich davon ernahren. Es find also nur noch die Fasern übrig, die das Mark ber Blatter in ben Zellen zwischen ihrem netformi. gen Gewebe in fich enthielten. Benn Diefe Fafern benen vom Baume gleich sind, so sind sie boch garter und bunner, und haben von ber Urbeit der Raupen schon eine Zubereitung erhalten, welcher man nur noch ein wenig überhelfen darf. Gin Unfang von Faulniß tonnte hinreichend fenn. Die Zubereitung, welche man mit den Hadern vornimmt, ehe sie unter ben Stampfel gebracht werden, ift eins ber hierzu nußlichsten Mittel.

Wenn man die Lumpen sortiret, und in fleinere Stücken geschnitten hat, sest man sie in Hausen, damit sie sich erhisen, und in eine Urt der Gährung gerathen, die ihnen denjenigen Grad der Fäulniß giebt, wodurch sie zum Stoßen geschickt gemacht werden. Diese Zubereitung ist, wie die Papierer sagen, so unumgänglich nothwendig, daß, wenn die Lumpen rein und nicht voller Schmiere wären, die ihnen alsdenn so unentbehrlich ist, man genöthiget senn würde, diesen Mangel zu erseßen. Man seße also die mit Blättern versehene Seidenener in eben solche Hausen. Wenn diesen Blättern mit ein wenig Feuchtigkeit nachgeholsen wird, so werden sie sich so sehr erhisen und faulen, daß man weiter nichts nösthig haben wird, als nur den gehörigen Grad davon

zu treffen, um sie eben so gut als die Seide stoßen zu konnen.

Es ware zu wünschen, daß sich diese Blatter nicht so in die Seide hängen mochten: allein die Eyerchen bestehen fast durchgängig zum Theile aus denselben. Doch giebt es noch einige von reiner Seide. Diese sißen gemeiniglich in den Winkeln zwischen zweenen Uesten. Diese Eyer sind nichts als Seidenstäden, die in verschiedenen Richtungen von einem Uste zum andern gezogen sind. Die andern, worinn Blätter sind, sißen mitten auf den Blättern. Wenn diese die Raupen zum Theil angefressen haben, so kleben und ziehen sie sie zusammen, daß daraus kleine oder größere Päckchen entstehen, die an den Spisen der kleinsten Ueste hängen.

Es ist gar kein Zweisel, daß die Seide der and dern Raupen nicht auch sollte gebraucht werden konnen. Daher sind die Eyerchen von purer Seide, und so gar die, wohinein die Raupen die Haare von ihrer Haut verwirren, zum Papiere gleich gut. Solcherstalt darf man die Eper der Fichtenraupen, der umherschweisenden, (processionaires) der so genannten Paons, und andrer keinesweges für unbrauchbar halten.

Nunmehr muß man überzeugt senn, daß es mogelich sen, aus Seide Papier zu machen. Thut man dieses aber auch wirklich in China? Ob es uns gleich sehr unnuß scheinen sollte, diese Frage zu entscheiden, so werde ich doch die Gründe untersuchen, welche man

zu beweisen anführet, daß man es daselbit nicht mache. Man fagt gemeiniglich, wenn bas chinesische Papier, bas von Seide gemacht fenn foll, wirklich bavon ware, so mußte es sich, wenn man es verbrennet, auf allerhand Urt umrollen, und aufschrumpfen, wie das Pergament, das aus Schafshaut gemacht wird; allein biefes Papier brenne fo einformig, wie das aus hanf- ober Flachstumpen verfertigte. Man fann biefe Erfahrungen nicht laugnen: allein bas Seidenpapier, was ich habe zurecht machen laffen, brennt eben fo, wie bas gemeine Papier. Die Seideneper hingegen, Die die erfte Materie beffelben find, schrumpten sich im Verbrennen eben fo auf, wie das Pergament. Bas ist nun die Urfache Dieser Berschiedenheit? Ich glaube, daß man die Erklaim Papiere ganz anders wird, als sie in den Epern war. Die Faben ber Eper find lang, und bald ba bald borthin gezogen, ja oft macht ein einziger berfelben verschiedene Flachen. Die Fasern des Papiers find febr furg, und ob fie gleich ebenfalls verschiedentlich untereinander liegen und verbunden find, so ist doch diese Verbindung nicht so dicht. Es ist nicht mehr ein einziger, es find nicht mehr verschiebene Faden von großer lange. Wenn man nun bie Eper verbrennet, fo merden ihre gaden verschiedent= lich gezogen. Die von einer Flache ziehen Die von einer andern, und alfo muffen fie fich bald auf diefe, bald auf jene Seite umwenden. Da hingegen bie Papierfafern fo furg find, und nur bloß nebeneinander in Berbindung liegen, so konnen sie wenig ober

gar nicht in einander wirken, und daher mussen sie einförmig abbrennen. Eine Probe der Richtigkeit dieser Erklärung ist diese, daß, wenn sich in dem Papiere eine Stelle sindet, wo die Seide nicht genug zerstoßen und noch zu sehr in einander verworren ist, diese Stellen sich im Verbrennen wirklich zusammen schrumpsen. Diese Erklärung ist hinreichend, die Frage zu erkäutern, ob man Seidenpapier versertige? und es mag nun mit dem chinesischen Papiere senn, wie es will, so glaube ich doch, daß man überzeuge senn musse, daß man dergleichen von Seide verser-

tigen fonne.

Eben so wenig barf man an der Brauchbarkeit des Abganges vom Sanfe und Leine zweiseln, und meines Erachtens laßt fich auch hoffen, daß man die verschiedenen wolligten Substanzen, nicht nur von der Baumwolle, woran es ohnedem feltsam gu zweifeln mare, sondern auch von ben Difteln, und besonders der Watte zum Gebrauche geschickt machen werde. Die Watte verdiente mehr als alle andre, einen guten Fortgang, ba bas Papier bavon eine Glatte und einen Silberglang bat, ber in vielen Kallen gut zu nugen senn murde. unfrer hoffnung von diesen und ben übrigen wolligten Substanzen an nichts mehr, als baß man ein vielleicht fehr leichtes und einfaches, aber auch eben um deswillen wohl etwa besto schwerer zu findendes Mittel erfonne, ihr guten Fortgang zu verschaffen. Man konnte vielleicht, wenn die Materien zum binlånglichen Stampfen geschickt genug gemacht maren, fatt bes gemeinen, ein gummofes ober gabes Baffer Ha 4

fer nehmen, wie bas ift, worinn man Studen Sanoschuhleder, Althäenwurzel, oder die von der großen Consolida, oder einer andern Materie gefocht hatte, benn baburch murbe man die Theile ber Maffe mit einem leime überziehen, vermittelft beffen biefelben fefter jusammen geleimt werden mur-Den Bielleicht ware es auch schon genug, daß bas Wasser des Bottigs, worinn man die Masse, wenn fie unter bem Stampfel hervorkommt, verbunnet, auf die vorige Urt zubereitet wurde. Satte ber Bren, dieser Zubereitung ungeachtet, noch nicht Restigkeit genug, fo tonnte man vielleicht fatt bes Einraus chens, welches die gewöhnliche Urt ist, die Papierbogen zu verfertigen, das Zusammendrücken gebrauchen, um die Theile des Teiges untereinander zusammenhängend zu machen. Diesen Runftgriff halte ich für die baumwollenartige Materie, die ihren Ursprung von der Conferua des Olinii hat, besonders für nothwendig. Die durch die Bereinigung ber verschiedenen Stamme diefer Pflanze formirten Bundel haben schon eine gewisse Dicke, und find schwer zu zerreißen. Man konnte also, wenn man die von dieser Pflanze gemachte Maffe ausbreitete, jeden Bogen so dick machen, als man wollte, und das Preffen mußte hernach das Uebrige thun. Es ware moglich, daß man bie Bogen nicht fo dunn machen fonnte, als vom gemeinen Papiere: allein, wenn man auch nur Pappe bavon machte, so wurde ber Nugen schon groß genug und bes Fleißes ber Menschen würdig fenn. Diese Untersuchung ift von je her mein Wunsch gewesen, seitdem ich angefangen habe,

habe, mit dem Papiere Versuche zu machen. Visher ist es mir noch nicht möglich gewesen, ihn zu erfüllen, allein ist habe ich Hoffnung, ihn noch dereinst erfüllet zu sehen. Ich habe den Vortheil, mit dem Zerzoge von Orleans in Verbindung zu stehen, dem ich meine Joeen vorzutragen die Gnade gehabt, und der mir die Erlaubnis ertheilet hat, meine vorhabenden Versuche unter seiner Aufssicht anzustellen, weil er glaubt, daß sie dem Pusblico einigermaßen zum Nußen gereichen können, welcher Nußen, auch so gar ben den Verzuügungen dies Herrn seine vornehmste Absicht ist.



H.

Hrn. Joh. Baptista Beccaria, Professors der Naturlehre auf der königt. Universität zu Turin,

Brief von der Electricität,

an ben

Herrn Abt Rollet

gerichtet.

Mus bem Italianischen.

ein Herr! Ich bin ihnen für die schmeichel-haften Ausdrücke, womit sie mich durch unfern Profeffor Berrn Somis, ber ein getehrtes Mitglied ift, ihrer Bewogenheit versichern, vielmals verbunden; nichts weniger fage ich ihnen für bas Gefchenke Dank, welches fie mir in ihrem gelehrten und erfahrungsvollen Briefe überfendet ha-Ich bin ihnen ferner wegen ber Hochachtung verpflichtet, daß sie ben Brief, welchen ich vor einigen Jahren von eben diefer Sache an fie habe abgeben laffen, daß fie diefen Brief, fage ich, für wurdig angefeben baben, bekannt ju werden. hatten biefes auch in ihrem Buche gethan, wenn fie folden unter ihren Schriften batten wieder finden fonnen. Begen eine fo große Bute, fann ich nicht beffer antworten, als wenn ich fie meines Respects und meiner

meiner Hochachtung versichere, und ihnen zugleich, wie sie mir dieses selbst angerathen haben, die Schwiedrigkeiten überreiche, welche ben mir durch die Erfahrung über viele Briese von den ihrigen entstanden sind. Ob wir aber schon in vielen Puncten einander entgegen stehen; so sind wir nichts desto weniger alle bende willens, die Wahrheit durch Erfahrungen zu suchen; und ich hoffe, daß meine gute Absicht, der größte Verdienst meines Werks senn wird. Ich glaube ferner, daß ich die Hochachtung gegen ihre Schriften nicht besser werde ausdrücken können, als wenn ich dasür halte, daß sie in eben dieser Mennung senn, und keine andere suchen werden. Dieses ist die Ursache, warum ich nicht saume, ihnen das vor Augen zu stellen, was mich die Erfahrung, in Unsehung einiger Mennungen von ihnen, gelehret hat.

In diesem Briefe werde ich etwas von den Eigenschaften des Glases in Unsehung der Alectricität vortragen; es sind dieses Eigenschaften, worüber sie sich sehr weitläustig gegen Franklins Mennung herausgelassen haben. Mir kömmt es vor, als ob er das Wesentliche zur Gnüge bewiesen hätte, und man könnte auch solches durch andere Erfahrungen bekrästigen. Was die andern Puncte betrifft, worinnen wir streitig sind; so hoffe ich, ihnen zum Theil in diesem Buche *) eine Gnüge geleistet zu haben. Sollte

^{*)} Dieses ist ein Werk, welches der Pater Beccavia nach Herrn Kranklins Theorie von der kunstlichen und natürlichen Electricität verfertiget hat. Es besteht aus zwen Theisen. Dieser Brief ist dem I. Theise bengefüget. Das ganze Werk macht ein klein Vol. in 4- aus; und es ist solches zu Turin 1753 gestruckt worden.

Sollte es nicht senn; so schmeichele ich mir, daß sie mir werden erlauben, die Ehre zu haben, ihnen im

folgenden noch etwas bavon zu schreiben.

Ich fange von der Impermeabilität des Blafes, in Unsehung des electrischen flußigen Wesens, an, wovon fie in der Mitte ihres dritten Briefes ju hanbeln anfangen. Gie konnen felbst in meinem Buche die Brunde sehen; welche ich gehabt habe, mich gar nicht ben bemjenigen aufzuhalten, was sie in biefer Sache bem Granklin entgegen fegen. Ich habe vielmehr andere Grunde gesucht, die unmittelbar aus ber Erfahrung gezogen senn. 3ch halte es für nothig, ihnen zu fagen, wie ich feinesweges verlange, daß alle Glafer gegen die Rraft ber großen electrischen Kunken absolut impermeabel wären; sondern ich sage nur, daß das Glas der electrischen Materie mehr als ein anderer Korper widersteht, und daß es solche nicht allezeit annimmt, wenn es von einem Kunken durchdrungen worden. hierauf kommt nach meiner Mennung das Wesentliche von Franklins Theorie an, die ich in dem vierten Capitel erflare.

Geben sie Uchtung, wie ich es beweise, daß das Glas nicht absolut in Unsehung der electrischen Materie impermeadel ist. Ich blase an der Lampe zween kleine Rugeln von dunnem Glase; (wie man sie zu Thermometern gebraucht) ich sülle solche mit Duecksilber oder mit blosem Wasser voll. Durch den Hals dieser Rugeln bringe ich das eine Ende von dem Conducteurbogen, dieses verwahre ich nach diesem hermetisch mit spanischem Wachs oder Siegellacke. Indem ich nun diese electristre, so bringe ich das andere Ende dieses Bogens an die untere Fläche von Franklins

Ein.

Einfassung *). Nach diesem nähere ich den Boden meiner kleinen Rugel an die obere Fläche eben dieser Einfassung. Insgemein springt ein Funken heraus, (das ist, wenn das Glas gnugsam electrisiret ist) welcher an der kleinen Rugel ein soch ohne einen fernern Riß macht, daß ein, zwo oder dren kinien breit ist. Aus dieser Erfahrung sieht man, daß die electrische Materie durch das Glas dringt, und indem sie durchgeht, selbiges nicht erfüllet, sondern zersbricht.

Bisweilen und vornehmlich wenn biefe Rugeln außerlich verguldet ober fonften vermahret fenn; fo widerstehen sie den Funken. Wenn ich alsdenn, ehe ich selbige berühre, den Conducteurbogen über ein Glas fren hange, und bernach die kleine Rugel in die eine hand nehme, und den Bogen mit der andern beruhre; fo empfinde ich eine Erschutterung davon. Das Glas meiner Rugel ift nicht durch diefen Funten zerbrochen; fondern nur electrifirt, und Die Ginfassung bleibt zum theil unelectrisirt. Die Urfache besteht darinne; weil sich die electrische Materie, welche auf die Dberflache ber Ginfassung gehaufet worden, auf ber außern Blache der Rugel sammlet, und eine gleiche Menge von innen aus eben berfelben Rugel auf die innere Rlache ber Ginfassung fommt.

Daß

^{*)} Franklins Einfassung ist eine große vierectigte Glastafel, welche auf jeder Fläche mit Metallblattschen bedecket ist, die Ränder sind davon ausgenommen; denn man läßt folche ringsherum ein oder zwen zoll breit unbedeckt.

Daß aber das Glas von sich selbst, dem Durchbringen der Kunken mehr als ein anderer Rorper mibersteht, und daß man folches mit electrischer Materie erfüllen kann, ohne von felbiger durchdrungen gu werden, biefes kann man, wie ich bafur halte, aus berjenigen Erfahrung feben, welche ich M. 273. angeführet habe. Man kann es noch viel augenscheinlicher beweisen, wenn man einige besondere Umftanbe von ber namlichen Erfahrung erwäget, und bag zugleich beobachtet, was ich im nachfolgenden benbringen werde. Bernictelft biefer Erfahrung ift ber Boben an Florentiner Flaschen, beren ich mich insgemein bediene, weil fie von bunnem Glafe, und febr glatt fenn, von dem Funten niemals durchdrungen worden, wenn felbige gehorig troden waren; da es hingegen Pappendeckel von der Dicke einer Linie, und noch mehr, allezeit gethan haben. Wenn ich ben Berfuch im Dunkeln unternehme ; fo ift es zwar mahr, daß ich zwischen dem Conducteurbogen und an dem Orte des Glases, welcher ihm am nachsten ift, ein sehr schwaches Licht febe; man kann fich aber auch leicht überzeugen, daß diese geringe Menge der electrischen Materie nicht das Glas durchbringt, mit welchem man bie Erfahrung unternimmt, fondern daß es foldhe von der Ginfaffung be-Denn wenn man diese fehr bunnen Blafer vergoldet, oder sowol an die eine als die andere Fla= de Metallblatter macht; fo wird man fpuren, bag Dieses fleine licht in einen Junken wird verwandelt werden. Dieser Funken wird um so viel ftarker fenn, je größer der Umfang ber Glafer und ber Bergolbung senn wird. Man wird also ohne bie Gubstanz

stanz bes Glafes zu verandern, fondern nur ber electrifchen Materie durch die Bergoldung einen leichtern Beg auf ben Oberflächen des Glases zu verschaffen, mahrnehmen, daß die Runken, nach bem Berhaltniffe biefer Bergoldungen , gunehmen merben. hieraus sieht man flar, bag die Funken, wel. che man aus einem auf die Urt verwahrten Glafe bringt, keine Materie senn, welche fie durchdringt. Sondern es ift eine Materie, welche fich wegen diefer Vergoldung viel leichter von der Rlache Die ben Bogen berühret, weg begiebt, ba indeffen bie entgegengesette Flache, so die Ginfaffung berühret, eine gleiche Menge bavon befommt. Der fleine Schimmer, welcher an dem Orte des bloken Glases erscheint, wo folches der Bogen berühret, ift ebenfalls die sehr geringe Menge, von welcher sich dieser Ort entledigen kann. Man fuhlet in der That eine Era Schütterung, wenn man ein folches Glas, bas auf ben entgegengesetzten Seiten verwahret ist, ben einer Ede nimmt, und zu gleicher Zeit Die benden Seiten oder Rlachen anrühret.

Ob aber schon diese wohl erwogene Erfahrung sehr geschickt ist, zu zeigen, daß das Electristren-der Gläser von ihrer Impermeabilität in Unsehung der electrischen Materie herkommt; so untersange ich mich doch nicht, selbige ihren Gründen und Erfahrungen entgegen zu sehen, die sie sich so schon ausgesonnen haben. Die Untersuchung hat mich auf andere Erfahrungen geleitet, welche meiner Meynung, nach meiner schwachen Einsicht, sehr beyekommen.

Ich nehme einige Talkblattchen, welche ganz durchscheinend und ohne Falten seyn. Ich verwahre sie auf eben die Urt, als Franklins Einfassung, und electristre solche auch auf eben die Weise. Wenn ich eine Seite davon berühre, so wird solche nicht unelectristrt gemacht. Berühre ich aber die eine Seite mit der einen, und die andere Seite mit der andern Hand; so begiebt sich die electrische Materie heraus, und ich bekomme eine kleine Erschütterung.

Und diesemnach haben wir einen andern Rorper entbedet, ber, wie jedermann feben fann, die Eigen= schaften des Glases in Unsehung der electrischen Materie hat. Man kann aber hieraus deutlicher, als aus dem Blafe feben, wie biefe Rorper alle bende electrifiret werden, ohne daß sie durchdrungen werden. Ich legte in der That zuerst auf Franklins Ginfassung ein ander Talkblättchen, das dem ersten. ähnlich, fauber, trocken und ungerknittert mar. Mit dem einen Ende des Conducteurbogens bruckte ich bas Talkblattchen an die Ginfassung an, das andere Ende biefes Bogens brachte ich an die entgegengesette Seite der Ginfassung, und hielt es. Dieses electrisirte sich gut, ob schon das eine Ende des Bogens die Flache berührte, und bas andere Ende, von der andern Klache nur durch bas zwischenliegende Zalfblatten entfernet mar. Das Ende des Bogens entfernte ich vom Talte, und als ich die Ginfaffung ftark genug electrisiret hatte; so naberte ich ben Talk wieder an seine vorige Stelle. Es war aber verge. bens; benn ber Funke durchbrang ben Salk nicht. Wenn ich nach diesem den Conducteurbogen dem Rande des Talks annaherte; so gieng ber Junken unmit.

unmittelbar aus ber Ginfaffung beraus. Man konn= te den Beg feben, den der Funken mabrenden Unprallens der Puncte aus der Einfassung, welche an ben Enden des Tales find, gemacht hatte. Der Funke mar über die obere Flache hingefahren, und hatte fich in den Conducteurbogen begeben. . Auf diefe Urt entlediget sich die Ginfassung; und was bas besonderfte ben dieser Erfahrung ift : (welches sich) auch zu meinem Borhaben febr gefchickt befindet) fo bemerket der Runte selbst, wie ich schon gesagt habe, feinen Weg, und lagt ein beständiges Ungeichen gus ruck. Denn es ist insgemein auf der Rlache vont Rande des Talkes an, bis an das Ende des Bo. gens, in welchen er fich begiebt, eine gerade aschenfarbige Spur, welche zum oftern eine unordentliche Rrumme darftellet. Diefe Spur befindet fich nur auf ber Rlache des Talkes. Denn wenn man folden in Scheibchen theilet; fo fieht man in ben innern Scheib. chen kein Merkmaal; ja nicht einmal auf der Unterflache des gertheilten Scheibchens.

Diese Erfahrung stellet gewiß dasjenige vor Ausgen, was wir zu beweisen willens sind; namlich: daß der Talk und das Glas, mit dessen Natur der Talk viel ahnliches besitzt, in Unsehung der Electristiat, dem Durchgehen der electrischen Materie sehr stark widerstehen, und daß sie sich electristren lassen,

ohne etwas durch zu lassen.

Wenn der Talk gerunzelt oder geknickt ist; so ist es zwar wahr, daß durch selbigen der Junken dringen, und sich schlangenweise von seiner Fläche gegen den Conducteurbogen richten kann. Ist der Talk sehr dunne, so kann ihn bisweisen der Junken durch18 Band. Bb bohren,

bohren, und wol gar an einem Orte verbrennen, wo man keinen Mangel entdecken kann. Dieses aber beweiset nichts anders, als daß der Talk nicht absolut impermeabel ist. Dieses stößt aber die resspective Impermeabilität nicht übern Hausen, die er haben muß, und welche er auch wirklich hat; wie man dieses sieht, wenn man ihn electrisiret.

Wenn man, den Versuch zu unternehmen, an statt des Talks, ein sehr dunnes Glas gebraucht; so springt ebenfalls der Funken aus der Einfassung längst der Fläche gegen den Vogen an, welchen man in einer gewissen Entfernung an den Rand des Glases bringt. Es ist hierben kein anderer Unterschied, als daß der Funken nicht allezeit benm Glase solche Spuren zurück läßt, als ben dem Talke. Denn der Talk ist ein Körper, welcher sehr leicht einige Verän-

Derungen von bem Junken annehmen kann.

Mir scheint es, daß ich durch diese Ersahrungen bewiesen habe, was ich von der Impermeabilität des Glases behaupte. Erlauben sie mir, mein Herr! daß ich voriso die Schwierigkeiten erwäge, welche sie hierüber mit so vieler Runst und starkem Wiße gemacht haben. Auf der 52 Seite bekräftigen sie erstlich: wenn man ein Glas electrisiren wolle; so sen es nicht nothwendig, daß es nicht etwas von der electrischen Matrie durchlasse; sondern es wäre genug, wenn es nur etwas weniges davon durchließe. 3. E. Wenn ein hölzern Gesäße Quecksilber in sich hielte; so sen es nicht nothwendig, daß es so viel und in solcher Höhe enthielte, als man wollte.

Außer den Grunden aber, die uns durch die Erfahrung find gegeben worden, und welche ich auch angefüh= ret habe, so hat man noch andere, die uns zu überreden scheinen, daß die Lendensche Flasche electrisiret wird, ohne daß etwas von der electrischen Materie

burch bas Glas verloren geht.

Wenn man erstlich an einen Rorper, ber bie electrische Materie zerstreuet, die Rette annabert; fo verringert sich deffen Lebhaftigkeit und die Starke ber Kunken, nach ber Proportion der Materie Die er verliert. Gine beständige Erfahrung zeiget uns aber, daß, fo lange man eine Glasche mit ber Rette electrifiret; so verringern sich die Funken weder an Lebhaftigkeit noch Intensität. Folglich wird burch bie Flaschen, Die man electrisiret, gar feine electrische Materie zerstreuet. Vor das andere: Wenn ich ben langen hals eines Destillirglases, welches zur Erfahrung zubereitet worden , zwischen die Finger nehme, und den einen Finger der andern Sand nahe an den Boden des Destillirglases, (welcher insgemein vermahret ift) halte; fo wird mein Finger, ben jedem Funten, den der haken von ber Rette em. pfangt, auch einen gleichen Funten aus bem Boden des Destillirglases wahrnehmen. Diese Funken werben fortdauren beständig gleich zu senn. Bu Unfange find fie gleich lebhaft, und nach und nach wird man gewahr, daß sich der Glanz und die Starfe zugleich verringern. Wenn man mit dem Quecksilber oder einem andern abnlichen Rorper eine Bergleichung anstellen konnte; so mußten sich die Runken, welche ber Finger von Unfange bekommt, verringern, wenn bas Innere zu electrifiren angefangen wird, und ba folglich, nach der Bergleichung, das Glas dem Durchgange je mehr und mehr Biderftand leiften foll; fo 286 2 müßten mußten die Funken allmählig nach Proportion des innern vermehrten Electristren zunehmen: gleichwie das Quecksilber in viel größerer Menge durch das Holz dringen kann, wenn es eine größere Höhe hat, und einen stärkern Druck verursachet. Ullein es geht hierben das Gegentheil vor. Denn zu Unfange geht eben so viel electrische Materie aus der Flasche, als inwendig hinein kömmt. Wenn folglich die electrische Materie, so in die Flasche hinein geht, eben diejenige wäre, welche herausgeht; so hätte man solche niemals electristret. Nichts destoweniger ist die Flasche nach einer solchen Operation sehr gut elez

ctrifiret.

Da ich auf diese Urt die respective Impermeabilitat erwiesen habe, so will ich mich nicht mit grant. lin verweilen, ben Grund davon zu erforschen, noch folden in den Poris des Glases oder in etwas anderem suchen. Denn ich bin überzeuget, daß die Wahrheit der durch die Erfahrung bewiesenen Geschichte nichts verliert, ob man schon nicht weiß, auf was Urt solches geschicht. Dieses ist uns oft unbekannt, und Schwer zu erfinden. Ich komme auf die Grunde und Erfahrungen ihres vierten Briefes; in diesem führen fie die Bewegungen einer Pflaumenfeder an, welche in einem Glase oder in einer Vorlage unter der Luftpumpe aufgehänget worden. Diese Bewegungen gefchehen, wenn fie eben dieses Glas einem electrifirten Korper annahern. Sie sagen febr weise: Sie wurden sich niemals unterstehen, solches nach grant. lins Mennung zu erklaren; es ware nur ein frenwilliger angenommener Sag, daß das Blas in Unfebung der electrischen Materie impermeabel ware.

Ich schmeichele mir aber, baß sie nach ben Beweifen, welche ich hiervon gegeben habe, und nach benjenigen Sachen, was ich ihnen weiter beswegen erflaren will, nicht mehr bafür halten werben, baß diese Impermeavilität eine bloße und umsonst angenommene Sypothese fen. Sie werden mir es ferner erlauben, wenn ich hier einige Dinge wiederhoh. le, welche ich in meinem Werke gur Gnuge bewiesen habe. Es ift unter andern folgendes : "Wenn man geinen electrifirten Rorper mit einem Blafe bewahret, "so electrisiret sich auch foldes davon, so bald man es "annahert. Die innern gemeinschaftlichen Puncte "entledigen fich mit einer gleichen Quantitat ber ele-"ctrischen Materie. Gine Pflaumfeber, ober ein "anderer fleiner Korper, macht einige Bewegungen, "nicht aber wegen ber electrischen Materie, die burd) ,,bas Glas bringt; fondern beswegen, weil sie sich "inwendig losmacht, und nach dem leeren Raume "begiebt, indem das Leußere vom Glase electrisiret "wird.

"Die andere Schwierigkeit, die sie gegen bie "Impermeabilität des Glases einwenden, ist die "Electricitat, welche fich auf ben Glachen ber Glafer "ober Recipienten, fo benjenigen entgegengefest find, bie "unmittelbar mit ber Rette electrifiret werben, zeiget; "man befommt eben die Funken zu feben; sie verur= "fachen in leichten Rorpern Bewegungen, und alle "biefe Erscheinungen bauren lange., Es ist nichts so sinnreich, als die Erfahrung, wodurch sie biefe Schwierigkeit vor Mugen ftellen.

Sie nehmen einen glafernen Recipienten, ber fast einen Schuh hoch ist, und oben einen offenen 236 3

Hals hat; durch diesen Hals bringen sie eine medicinische Flasche, welche voll Wasser und mit einem Haken bewaffnet ift. Sie vereinigen diefe benden Halfe mit Mastir, und zwar so, als ob sie hermetisch versiegelt waren. Der Bauch ihrer Flasche bleibt in der Höhe des Recipienten frey stehen. Diesen Recipienten bringen fie auf die Platte der Luftpumpe, und verwahren folchen mit weichem Wachfe. Rach. dem sie solchen von Luft leer gemacht haben, so bringen fie die Glectricitat vermittelft bes Sakens, ben fie an die Rette gefüget haben, in ihre Flasche. Wenn fie nun im Dunkeln fenn; fo nehmen fie ungab. lig viele kleine Scuerstrahlen wahr, welche, nach ihrem Borgeben, mitten burch die Flasche geben, und in einer fleinen Entfernung, gleich einem gemeinen Feuerheerde vereiniget werden. Sie machen einen volligen Stoß, welcher feine Richtung von oben nach unten hat, und ber sich nach Proportion schwächer befindet, nachdem fich felbiger von feinem Urfprunge entfernet. Diefe Wirkung dauert fo lange als man will; das ift, so lange man fortfahrt, die Flasche zu electrifiren.

Was die electrischen Zeichen anbelanget, die wir an der Fläche eines Glases bemerken, welche einem andern wirklich electrisirten Glase entgegen gesetzt wird; so sehen sie sehr wohl, daß selbige nach Franklin nicht von der electrischen Materie, welche durch das Glas geht, herkomme. Sondern nach den Gründen, die ich hiervon angesühret habe, so können sie nicht dem Glase so stark zugeeignet werden. Man muß solche vielmehr der electrischen Materie zuschen, welche von der einen Fläche abgeht,

da unterdessen die entgegengesetzte Flache eine gleiche. Quantitat wider davon bekömmt.

Die Funken, die man aus den zwo entgegenstehenden Flächen eines wirklich electrisirten Glases
bringt; sind beständig gleich; da indessen die Electricität, der Rette dadurch nicht verringert wird.
Folglich sind die Funken nicht die electrische Materie,
welche durch das Glas dringt. Underergestalt würde das Glas nicht senn electrisiret worden; wie ich
dieses schon gesagt habe. Es würde auch ben einer
solchen Unternehmung die Electricität der Rette aufhören. Die Funken sind also nur von derjenigen
electrischen Materie, die sich auf der Fläche des Glases erzeuget, und welche mit der Rette communirt
hervorgebracht werden, so lange selbige mit einer
gleichen Quantität von der entgegengesesten Fläche
kommen.

Was die Dauer eben dieser Zeichen anbelanget; so erlauben sie mir, daß ich ihnen meine Gedanken davon offenherzig sage. Nach so vielen schönen Sachen, was die Naturkündiger von der Subtilität der Materie, von der unendlichen Zartheit der Theile, die sich in einem Lichtstrahle besinden, von der unglaublichen Anzahl der wohlriechenden Ausdustungen, welche viele Jahre von einem einzigen Grane Moschus ausgehen, ohne daß dessen Gewichte um ein merkliches verringert worden, gesagt haben; scheint es mir, und ich bin besonders durch die Erschrung überzeuget: daß die Fläche eines Glases mehr electrische Materie, als der Körper eines Menschen in sich enthalte. Es scheint mir so, sage ich; und man wird es mir nicht als einen paradoren Sas entagegen.

gegensehen; indem die Fläche eines Glases eine Zeitlang leuchtet, leichte Körper beweget, und Funken von sich giebt. Mit einem Worte; sie stößt die electrische Materie von sich, welche sie in sich hat.

Es ist zwar gewiß, daß die Funken dieser Rlache nicht beständig und mit eben berfelben Lebhastigfeit eine Stunde lang fortdauren. Denn wenn ich eine verwahrte und frenhängende Flasche an ber Rette electristre, und nach und nach in einem gleichen Zwischenraume einen Finger an den Bauch oder an den Boden diefer Flasche bringe; fo gehen zu Unfange sehr lebhafte Funken heraus. Nach einer Viertel. ftunde aber, werden felbige fehr schwach. Wenn ich an die Armirung eben dieser Flasche an statt des Fingers etwas spisiges annahere, so bekomme ich anfangs einen ftarken Stoß: er verschwindet aber in einer gleichen Zeit. Wenn ich nach diesem die Sand an verschiedene Derter des Bauchs von der Flasche bringe; so kommt er nur in einer gewissen Zeit wieder.

Was ich in ihrer wohlausgesonnenen Erfahrung beobachte, ist hiervon wenig unterschieden. Die Strahlen, welche beym Anfange der Erfahrung von dem Boden der Flasche, (worste sich sehr häusig versammlen) gegen den leeren Raum zugehen; sind sehr lebhast und sortdaurend. Aber einige Zeit darnach verschwindet dieses Lebhaste, und die Strahlen blißen nur bisweilen. Hieraus sieht man, daß die electrische Materie, welche aus der äußern Fläche des Glases kömmt, nicht so unermeßlich sen, als daß man nicht glauben sollte, es wäre eine solche Quantität in dieser enthalten.

3ch muß ihnen zeigen, wie sich überhaupt biese Berringerung ber Junken ober lichtstraglen, welche aus ben Flachen ber entgegengefegten Glafer entfpringet, juträgt. Bahrenber Operation nehme ich mich in acht, daß fein anderer Rorper der Rette ju nabe fommt; weil ein Junken der aus der Rette fommt, das Innere der Flasche entlediget, und die Ursache abgiebt, daß bie außere Glache, welche ben ihrer Erfahrung in ben leeren Raum gebracht worden, mitten durch den leeren Raum die electrische Materie von ber Platte ber Maschine und bem Boben befommt, wovon solche vorher fren war. Es befommt selbige folglich leuchtende und funkelnde Materie, wie zuvor. Ben Diefer Erfahrung unterlaffe ich einen Umftand, ben fie, wie fie fagen, unternommen haben. Es ift Die Bedeckung ber Platte an der Luftpumpe mit Ma-3ch habe geglaubt, folches beswegen unterlaffen zu konnen; weil meine Absicht war, die Quantitat ber electrischen Materie, welche aus bem Boben ber Rlasche kommt, mahrzunehmen. Es hat mir nothig geschienen, alle Hinderniffe aus dem Wege ju raumen, und vielmehr etwas an deffen ftatt ju fegen, welches die frene Zerstreuung dieser Materie burch bie Luftpumpe und den Boben verhindern fann. Denn da der Mastir von selbst ein electrischer Rorper ist; so ist er gewiß ben biefer Zerstreuung eine Sin-Da ich aber die Erfahrung mit aller Hufmerksamfeit vor mich nahm; so bemerkte ich, baff bas licht nicht mit gleicher Lebhaftigkeit in seinem Fortgange aus bem Boben ber Rlasche fortbauerte, und nicht gange Stunden anhielt; fondern bag es unterbrochen war, und allmählich schwach wurde.

236 5

Uebera

Ueberdieß bin ich (burch unmittelbare Proben, welche ich im vorigen von der respectiven Impermeabilitat, welche die Blafer haben muffen, und die fie auch haben, wenn man folche wirklich electrisiret) überzeuget, daß bas licht, welches aus bem Boben bes Glases in den leeren Raum tritt, feinesweges von der Rette nach dem Innern desselben gebracht wird, vielweniger daß das licht durchgeht; wie sie solches vorgeben. Es kommt mir por, als ob ich selbst in ihrer Erfahrung einen stärkern Beweis davon fande. Denn wenn man, wie sie fehr wohl angemertet haben, nachläßt, Die Rette zu electrifiren, und ben eisernen Draft, welcher in die Flasche geht, auf einen Augenblick anrühret: so sieht man inwendig etwas leuchten; und in eben ber Zeit fieht man, baß dessen außere Seite von divergirenden lichtstrahlen ganglich bedecket wird. Diefe werben nach und nach fehr schwach, bis sie endlich ganzlich verschwinden.

Der Finger aber, welcher den eisernen Draht berühret, bestimmt gewiß nicht die electrische Materie aus dem Boden der Flasche heraus zu gehen. Im Gegentheile zieht er diese Materie an, um selbige daraus zu treiben. Nach ihrer Mennung ist auch diese auf gewisse Urt inwendig in der Flasche angehäuset, und selbige verursacher den Schein, indem die Materie durch das Wasser dringt, welches darinnen ent-

halten ift.

Es könmt mir daher vor, als wenn sich von als lem dem, was sie vermeynen, das Gegentheil zutrüge; das ist, das Licht, welches anfangs auswendig und um die Flasche herum erscheint, ist kein herausge-hendes Licht, sondern es ist ein Licht, welches aus dem leeren

schen

leeren Raume kommt, die Menge der electrischen Materie zu ersegen, deren die außere Flache beraubt worden: so lange namlich die innere Flache dem Finger, welcher die Rette berühret, das Ueberflußige barreicht, so selbige bekommen hat. Sie werden sich beffen weit leichter überzeugen konnen, wenn sie auf Die Berschiedenheit Uchtung geben, Die sie zwischen bemjenigen Lichte, wovon die außere Flache gleich. fam farret, fo lange man die Rette berühret, und felbige zu electrifiren aufhöret, und bem andern lichte Achtung gegeben haben, welches sich währendem Electristren rings um die Flasche herum, bis zu der Luftpumpenplatte ausbreitet. Alfo kann man fagen, daß die Lichtstrahlen, wovon die außere Fläche der Flasche gleichsam starret, mehr convergirend als divergirend senn.

Sie endigen endlich ihren Brief mit ber Erfah. rung einer luftleeren und hermetisch verfiegelten Flasche. Sie fügen ben Hals an eine polirte eiserne Robre, und vereinigen biefes mit der Rette. Wenn sie es hernach electrisiren, so feben sie stets aus bem Innern der Klaseche gegen das eine und andere Ende fehr lebhafte Keuerklumpen laufen. Gie fragen hierauf, ob man wohl laugnen konne, daß nicht diefes Feuer mabrendem Electrifiren aus der Rugel burch die Rette in die Flasche kame. Ich wurde bieses nicht laugnen, wenn mich nicht bie angeführten Beweise von ber Impermeabilitat des Glases und diese Erfahrung selbst darzu zwängen. Es ist mahr: wenn man ben diefer Erfahrung den Boden ber Rlasche anrühret, so sind die Feuerklumpen oder feurigen Stoße (wie sie selbst sagen) weit starker.

schen verringert sich die Clectricität der Rette nicht; welches doch nothwendig geschehen müßte, wenn das Feuer aus der Kette in die Flasche dränge, und sich von der Flasche in die Hand zerstreute. Hierausschließe ich, daß diese Feuerstöße eine electrische Materie senn, die zum Inwendigen des Glases gehören, und die bestimmt senn, in die Materie hineinzudringen, welche aus der Röhre (in diesem Falle verrichtet sel-bige die Stelle einer Urmirung) kommt, und sich an ber außern Glache bes Halfes anhaufet. Mache bem man die große Quantitat ber electrischen Materie, die in den Flächen der Gläser befindlich ist, be-wiesen hat; so muß uns die Dauer dieses Lichts nicht erstaunend vorkommen. Es wird bieses um so viel weniger geschehen konnen, wenn wir erwägen, baß dieses Licht in einen ganzlich verschlossenen Raum burch das Glas gekommen ist, aus welchem es nicht kommen kann. Endlich ift biefe Erfahrung bon ber-Jenigen, die ich von den luftleeren Glafern angeführt habe, nur gufälligerweise unterschieden; und ich gebenke selbige nach der Wahrheit der allgemeinen Theo. rie der Electrifirung und nach der Impermeabilität ber Glafer sattsam erklaret zu haben. Dieses habe ich schon zur Gnüge bewiesen, und ich werde auch noch weitläuftiger bavon reben, wenn ich auf eine andre Erfahrung von den ihrigen fomme, die diefer äbnlich ist.

Ich komme auf den fünften Brief und fange von Franklins erstem Saße an, welchen sie darinne antasten. Dieser Schriftsteller sagt: Das-Vermösten einen Stoß zu geben, bestünde einzig und allein in dem Glase der Flasche. Er electrisiret des-wegen

wegen eine mit Waffer vollgefüllte Flasche, und nachbem er bie Flasche fren gestellet hat, um ben Saken meggunehmen: fo schuttet er bas electrifirte Baffer in andre frenftebende, unelectrifirte und leere Flaschen. Er findet, daß dieses Baffer, welches man vermit. telft eines glafernen Trichters ausgießt, feinen Stoß giebt; fondern, baß solchen bie ausgeleerte Flasche verurfachet, welche man insgemein mit frischem unelectrifirtem Baffer wieder anfüllet. Hus Diefem Schließt er, daß das Bermogen eine Erschütterung zu verurfachen nicht in bem Baffer, sondern im Glafe fen. Sie haben eben diefe Erfahrung. Unftatt aber Die Blaschen fren aufzuhängen, so wollen fie, daß man bie eine leere Rlasche in der Hand halte. Wenn sie bernach ben Saken mit einem seibenen Raden von ber electrifirten Rlafthe weggenommen, und felbigen auf eben die Urt in die vom Wasser ausgeleerte Flasche gethan haben; fo finden fie, daß biefe Blafche Die Erschütterung giebt. Sieraus schlußen fie nun, baß Das Vermogen mit Diefer neuen Glafche einen Stoff zu verursachen, von dem Baffer berfomme. Diefes konnte nicht geschehen, sagen sie, wenn bas Baffer nicht selbst electrisch ware. hiermit wollen sie Franklins Folgerung übern Saufen ftogen; benn fie fegen zum voraus, daß seine Erfahrung nicht geschehen ware, wie fie hatte fenn follen.

In Unsehung dieser Erfahrung, werbe ich mich zu beweisen bemühen, daß i) Franklins Erfahrung unternommen worden, wie sie erforderlich gewesen,

dasjenige einzusehen, was er verlangte.

2) Daß sie dasjenige beweise, was daraus Franklin hat herleiten wollen.

3) Daß ihre Erfahrung diejenige ist, welche Franklin in Beziehung auf eine andre Sache ge-macht hat, und daß sie einzig und allein dasjenige beweiset, was Franklin beweisen will. Damit ich diese Materie deutlich abhandle, so will ich ansäng-lich eine von meinen Erfahrungen voraussessen, wor-aus man, nach meiner Meynung deutlich sehen kann, was ich mir zu beweisen vorsesse.

Ich electrifire eine Flasche, worinnen Wasser ift; ich nehme fie nach diefem von der Rette ab und halte fie an bem Salfe mit einem feibenen gaben, bamit felbige fren bleibe. Dach diesem nehme ich einen Seber, beffen langfter Urm eine febr fleine Groffnung hat, damit bas unelectrifirte Baffer burch biefe Deffnung schwerlich und mit langfamen Tropfen beraus geht; so daß zwischen bem einen und andern Tropfen einige Secunden Zeit verfließen. Den fürzesten Urm vom Heber stecke ich ins Wasser, welches in der Flasche ist. Nach biesem ziehe ich bas Wasser burch Die Deffnung des Hebers heraus, und halte allezeit Das Heußere ber Flasche fren. Hus bem Beber tropfet etwas heraus, wie ich schon gesagt habe. Wenn ich aber einen Finger an den Boden ber Flasche bringe; fo geht alsbald aus dem Heber, der fark electrifirt ift, ein Feuerstoß heraus; Dieses dauret so lange, bis die Flasche ganzlich entlediget wird, und hernach tropfenweise wieder zu laufen anfängt.

Diese Erfahrung beweiset gewißlich folgende Wahrheit. So lange die Flasche äußerlich fren ist; so läßt das Wasser die Electricität des Glases nicht durch. So bald aber die Flasche nicht mehr fren hängt; so bald läßt sie selbige durch. Dieses geschieht

aber

20 lirt

aber nach Franklins Grunden beswegen; weil eine Klasche den Ueberfluß der erhaltenen Materic nicht einer andern begbringen fann, als wenn die andre ihren Mangel wieder zu erstatten fähig ift. Folg. lich zeiget uns diese Erfahrung, daß wenn man finden will, ob die Rraft ben Stoß zu geben, in dem Baffer ober Glafe stecke: so muß man bas Baffer ausgießen, ohne daß folches die Electricitat durchlaßt, welche jum Glase gehoret. Das ift: ohne daß die Flasche außerlich mit einem andern unelectrisirten Rorper communiciret; wie dieses Franklin gethan hat. Da es sich aber wirklich zuträgt, baß das auf Diese Beise ausgegoffene Baffer feine Erschutterung giebt; fo ift Franklins Folgerung febr schon; namlich: Die Rraft ben Stoß zu geben, fommt feines= weges dem Baffer, fondern bem Glafe gu.

Was das Hauptwerk ihrer Erfahrung anbelanget, nämlich: man könne die Electricität aus einer Flasche in die andre bringen: so ist es so gewiß als etwas, daß solches Franklin niemals läugnen wird. Im Gegentheile bedient er sich eben dieser Erfahrung; aber er will nicht sehen, ob der Stoß vom Wasser konner; sondern er will damit erforschen, ob sich die Electricität einer Flasche mit der andern Flasche vertheilen läßt. Dieses zeiget an, daß sich ihre Erfahrung mit Franklins Theorie sehr wohl zusammenreimet. Ich will hierben sehen, was der Autor auf der 50 Seite deswegen saget: "Wenn einer zwo Flaschen "hält, davon die eine völlig electrisirt, die andre aber "nicht electrisirt ist, und er berühret den Haken die-"ser Flaschen; so wird er nur den halben Stoß em"pfinden, und die Flaschen werden zur Hälfte electri-

sfirt fenu; weil die eine halb ledig und die andre "halb electrifirt fenn wird. " In Wahrheit, Diefe Erfahrung ift eben Diejenige, Die sie gemacht haben. Sowol ben der einen als ben der andern, werden bie Flaschen von Menschen Sanden gehalten. In allen benden ist die eine Flasche electrifirt und die anbre nicht. Ben benben macht man zwischen ben innern Theilen der Flaschen eine Gemeinschaft. Dieser einzige Unterschied ist nur hierben, daß man ben ber einen Erfahrung die Communication durch das Berühren der Saten, und ben ber andern mit bem Wasserausgießen, verursachet. Im Grunde aber ist kein wesentlicher Unterschied. Also beweiset ihre unternommene Erfahrung gar nichts wider grant, Iin. Gie ist auch nicht für sie, wenn sie bewei. fen wollen, daß die Rraft ju stoßen vom Baffer berkomme. Man kann aus selbiger wider sie auf Franklins Seite schließen. Denn er hat durch diese Erfahrung bewiesen, daß man mit zwo Flaschen, die nicht fren stehen, und wovon die eine electrifirt und die andre unelectrifirt ift, die Glectri. firung unter bente vertheilen fann. Gie zeiget auch zugleich, wie man dazu gelangen foll.

Sie können deutlich sehen, warum man in den Fällen, wovon hier die Rede ist, die Erfahrung mit zwo Flaschen machen muß, die nicht fren stehen. Sie werden einsehen, daß sie nicht sagen dürsen: "Wenn man die Flaschen nicht fren stellete; so wäre zes eben so viel, als wenn man ihnen ihre Electricistät benähme. Denn wenn man selbige auf diese Art aufseßet; so verursachet man hiermit, daß sie nicht die Electricität im Ueberstusse bekommen, und die empfangene

pfangene in'fo furger Zeit, wie fie es vorgeben, verlieren mogen. Wenn ich ben hafen ober ben Boben einer auf etwas stehenden und electrisirten Flasche mit einem durch die Bemeinschaft electrifirten Rorper, 3. E. mit dem Conducteurbogen berühre: so wird Die Flasche alsbald unelectrisitt gemacht. Wenn aber die Flasche auf Blas, Wachs, oder einen anbern electrischen Rorper gefest ift, und ich beruhre nur fchlechtweg ten Saten mit dem Finger, oder felbft mit dem Conducteurbogen: so wird sie erst nach einer beträchtlichen Zeit unelectrifirt gemacht. Ich muß namlich die Flasche, wenn fie gut electrifirt und bon außen trocken ift, mehr als zwen oder tren bunbertmal an ben haken anruhren, ehe fie ganglich unelectrisirt und in eben ben Zustand gebracht wird, ben Diejenige Flasche hatte, ba ich zu gleicher Zeit den Boden und den haten berührte. - Alfo fann man die Electricität erhalten, nicht aber zerstreuen, wenn man die Flaschen auf etwas sest. Alle ihre Erfahrungen, welche fie in ihrem vortreffichen Werke von ber Electricitat jum Beweise angeführet haben, daß die auf etwas gesegten Körper ihre Electri. citat verloren, erläutern nichts mehr, als daß, wenn ein auf etwas gefester Rorper die empfangene electrische Materie nicht zernichten oder andern benbringen kann, fo fest fie fich alsbald mit dem Rorper, welcher ihn electrisiret, entweder aus Mangel oder Neberfluß in einen gleichwichtigen Zustand. In diefen Fallen laffen die electrifthen Zeithen mach. Dieses habe ich in dem andern Capitel meines Buchs febr weitläuftig erflaret.

Auf der 96 Seite ihrer Briefe verwersen sie es, wenn Franklin gesagt hat: "Ein Glas verliert "durch eine von dessen Flächen eben so viel Feuer, "als es von der andern empfängt. "Sie sagen: er habe diesen Saß durch keine directe Erfahrung, noch durch keinen gründlichen Beweis, der aus der Natur der Körper genommen worden, vorgebracht. Er habe nicht a priori bas gehorige Berhaltniß angegeben, nach welchem dieses Ab- und Junehmen des electrischen Feuers geschehe. Alles dieses ware ein in der Einbildung bestehendes System. Wenn sie hiermit so viel verstehen, wie ich mir foldjes vorstelle, daß granklin die Urfache von diefer Babrnehmung nicht gewußt habe: so sagen sie bie Wahrhelt; und fie werden davon besonders durch die Erfahrungen mit bem Talke überzeuget werden. Denn von beffen Structur konnte Franklin nicht basjenige fagen, was er vom Glase bengebracht hat. Da aber eine Reihe von Erfahrungen hinlanglich seyn kann, eine Sache, als eine nothwendige Folgerung zur Onige zu beweisen: so hat dieses Franklin, nach meiner Mennung gnugsam bewiesen; ja ich konnte solches felbst weit deutlicher beweisen.

Belieben sie also erstlich sich desjenigen zu erinnern, was ich hiervon gesagt, und was ich von der
Impermeabilität des Glases in Unsehung des
electrischen fließigen Wesens, von der beständigen Gleichheit und von dem allmähligen Abnehmen derjenigen Funken bewiesen habe, welche zwischen der
Rette und der Fläche des Glases (die man daran hält),
ferner zwischen der entgegengesetzen Fläche und Finger herausgehen, wenn man ihn an diese Fläche
bringt.

Erwägen sie ferner bas barauf folgende bringt. Electrifiren. Segen fie noch bingu, was fie in bem Aten Capitel meines Buchs von den Bahrnehmung gen bes geringen electriften Feuerftrahls, in Betracht auf bie Glafer selbst, indem fie electrifiret werden, antreffen. Betrachten sie weiter, was man von ber Werschiedenheit biefer Wahrnehmungen ben ben Glafern, welche man an der Rette electrifiret, und die fich bernachmals wieder bavon entledigen, in Unfehung anderer Bahrnehmungen von eben demfelbigen Glafe, gefagt hat, bas an der Maschine electrisirt und bernachmals auf eine gleiche Weise unelectrifirt gemacht wird. Wenn man alles diefes überleget, fo hoffe ich, es wird ihnen bewiesen zu senn scheinen, wenn Franklin fagt: "Ein electrifirt Glas verliert eben "so viel Feuer von einer seiner Oberflachen, als es "von der andern befommt. Ferner: Gin Glas un-"electrisirt machen, ist nichts anders, als einer, von "bessen Oberflache bie Menge bes Feuers ober Dia "Quantitat ber electrischen Materie zu benehmen, die man an biefen Ort gebracht bat, und einer andern "Flache eine Menge von Materie wieder zu geben, "die berjenigen gleich ift, fo ste verloren hat. "

Sie können auch die Wahrheit von demjenigen, was Franklin beweisen will, selbst durch die Erschrungen einsehen, welche sie ihm streitig machen wollen. Sie werden mir aber erlauben, daß ich ben ihren sinnrelchen Einwendungen gewisse relativische Sachen bemerke; p. 99. wollen sie erstlich, daß wenn man Flaschen electristrihatte; so dursten selbige nicht auf eines stehen; denn sie sagen: "wenn man die "Flaschen auf einen ursprünglich electrischen Körper

Cc 2

"fest:

"sest: so verlieren sie alsbald ihre Eigenschaft., Wir haben aber schon gesagt, daß im Gegentheile die Flaschen ihre Eigenschaft behalten; wenn manselbige auf etwas sest. Dahero ist es nicht nöthig, hiervon weiter zu reden. Ich werde mir es im Folgenden angelegen senn lassen, diese Sache viel beut-

licher zu untersuchen.

Auf der 100 Seite sprechen sie: wenn man die Flasche in der Hand eines Menschen in eben dem Zustande läßt, in welchem man solche electrisiret hat; so wird man wahrnehmen, "daß der Boben der "Flasche eine electrische Utmosphäre habe, und daß "sie an diesem Orte leichte Körper, welche durch "Berührung des eisernen Orahtes, der in die Flasche "geht, electrisirt worden, zurücke treibt. (Dieses

"geschieht sehr schwach.),,

Ehe ich weiter gehe; so bitte ich mir von ihnen die Erlaubniß aus, daß ich mit wenig Worten einige beständige und allgemeine Säße vor Augen stelle. Zum Theil nehme ich sie von Franklin, und zum Theil unmittelbar aus der Ersahrung. Sie dienen nicht nur diese Schwierigkeit aufzuheben; sondern sie haben auch ben den Bewegungen kleiner Körper, worzu die electrischen Bläser Gelegenheit gegeben, vielen Nußen. Ich werde nebst ihnen die Dibrationen eines sehr dunnen Metallblättchens untersuchen; ich werde selbige zu Anfange, in Ansehung gleicharmirter Gläser, z. E. mit der Armirung auf benden Flächen, betrachten. Denn dieses macht die Ersahrungen mehr übereinstimmig.

I. Ein Blattchen, das beständig an eine Armirung eines electrisitten und auf etwas stehenden Gla-

fes gehalten worden, ift hiervon angezogen und ber-

nach ftets juruck getrieben worden.

II. Ein Metallblattchen, welches wechselsweise an die entgegengesetten Urmirungen eines auf eben Die Urt beschaffenen Glases gehalten worden; ist von jeder Flache angezogen und zurückgetrieben worden.

III. Wenn man ein Blatteben wechselsweise an bie entgegengefesten Armirungen, eines auf etwas ftehenden Glases, (boch mit ber Bedingung gehalten hat, baß, indem man folches an eine Armirung halt, Die andre mit bem Finger berühret wird,) so ift es von jeder Flache, wie in dem vorhergehenden Kalle, (boch mit ftarterer Rraft,) angezogen und nach biefem jurudgetrieben morben.

IV. Wenn man ein Metallblattchen zwischen zween burch Communication electrifirte Rorper, (babon ber eine seine Electricitat von einer Urmirung eines auf etwas stehenden Glases, und ber andre Rorper von ber andern Armirung eben biefes Glafes, befommt,) aufhängt: fo macht bas Blattchen zwischen Diesen zween Korpern fo lange Bibrationen, bis bas Glas

ganglich unelectrifirt ift.

V. Ein Blattchen, welches zwischen ber Armirung eines Glases und eines fremden Rorpers (bie entgegengesette Urmirung steht vollig auf etwas,) aufhangt: fo macht es nur einige Bibrationen. Wenn man aber bie entgegengeseiste Armirung berubret: fo kann bas Blattchen die Bibrationen fo lange fortsegen, bis bas Blas unelectrisirt gemacht worden.

VI. Wenn ein Metallblattchen zwischen' zwo Urmirungen zwener gleich electrifirter Glafer gebracht Cc 3 mird: wird: so hat man zween Falle zu beobachten. Wenn man das Blattchen zwischen zwo gleich stark electrisirte Armirungen aushängt: so macht es zwischen diesen keine Vibrationen, es mögen die zwey andern Armirungen einen fremden Körper berühren oder nicht. Hängt man es aber zwischen zwo Armirungen auf, davon die eine positive und die andere negative electrissirt worden: so hat man auf das neue zween Fälle. Wenn die entgegengesesten Flächen auf etwas gelegt sind: so macht das Blättchen nur einige Vibrationen. Sind aber die Flächen fren, so wird das Blättchen so lange Vibrationen machen, bis die Flashen gänzlich

unelectrifirt fenn merben.

Sie feben alsbaid, mein Berr! wie alle diese be-Stanbigen Gage übereinstimmen, Franklins Grun-De zu beweisen. Unfangs zeigen sie uns, daß zwi-Schen der Electricitat zwener entgegengelegter Rlachen eines Glases ober zwischen zweven Flachen zwener negativ und positiv electrisitrer Blafer ein Unterschied Denn bas Blattchen ift von einer Flache angezogen und zurückgetrieben worden. In der andern Flache ift es gleichfalls auch angezogen und zurückgetrieben worden. Dieses konnte aber nicht geschehen, wenn nicht in diesen Flachen eine unterschiedene Glectricitat ware. Eben diefe Sage beweisen ferner, daß dieser Unterschied nicht in der bloß größern Glectricitat einer Flache, und in ber geringern ber andern Rlache, beftehen konne. Denn in Diesem Kalle murbe das Blattchen nur so lange Vibrationen machen, bis daß der Unterschied zwischen diesen Flächen verschwunben ware; nach biefen wurden die besagten Flachen eine gleiche und abnliche Electricitat haben. Allein, Diefer

vicktung und Gleichheit der Glectricität selbst. Denn weil das Blätteben seine Vibrationen fortsetzet, bis daß die Electricität auf den Oberstächen gänzlich verlosschen ist: so können solche auch niemals gleich werden; (wenn es mir erlaubt ist, auf diese Urt zu reden,) es wäre denn, daß die Electricitäten gänzlich verloren giengen. Denn von zwo Eigenschaften, welche sich gänzlich vernichten, ist nothwendig die eine positiv und die andere nothwendig negativ: alle bende aber

muffen nothwendig gleich fenn.

Endlich beweisen uns diese Saße klarlich, daß die eine Flache des Glases nur so viel electrische Materie giebt ober annimmt, als die andere entgegengesette Flache in gewisser Absicht eine gleiche Quantität annehmen oder geben kann. Dehn alle Versuche zeisen, daß die Pendeluhr zwischen einer Flache und eisnem fremden Körper oder zwischen den Flachen zwever Glaser, davon das eine positiv und das andere negativ electrisisch worden, keine Vibrationen macht. Zum wenigsten berühren diese Flachen keinen Körper, von welchen sie die Quantität der electrischen Materie annehmen, oder von sich geben könnten, die derjeninigen Quantität, so sich in das Metallblättehen bes geben soll, gleich wäre.

Nach biesen beständigen Sägen, die alle mit Franklins Gründen übereinstimmen, wollen wir sehen, was daraus folget, wenn wir einige Umstände daben verändern. Wir werden finden, das das, was sich daben zuträgt, diesen Gründen selbst nicht entgegen steht; sondern daß es selbige vielmehr be-

ftartet und befraftiget.

Cc 4 Man

Man laffe baber bie electrifirte Blafche einen Menschen zwischen den Handen halten, und man halte das Metallblattchen an beffen Saken, so wird es mit großer Kraft angezogen werden. Denn bas Blattchen kann burch ben Haken alle electrische Materie bekommen. In eben ber Zeit kann die außere Flache eine gleiche Menge von ber Hand bes Menschen annehmen. Wenn man bas Metallblatteben, welches von bem Saken zurückgetrieben und angezogen worden, an die außere Flache ber Flasche bringt: so hat man zween Falle. Entweder die Flasche ist außerlich armirt ober nicht. Ist sie armirt, so wird das Blattchen angezogen. Denn die Flasche kann Diesem die electrische Materie mittheilen, welche sie von dem Haken erhalten hat. Das Blättchen wird aber wenig jurudgetrieben werden: indem es von der Armirung eine kleine merkliche Verringerung der Electricität erhält. Die größte Wirkung wird sich in der Hand zeigen, welche die Flasche hält. Ist sie an demjenigen Theile, welcher ein wenig von der flachen Hand, die die Flasche hält, entfernet ist, nicht armirt: so wird das Blattchen zurückgetrieben, ohne angezogen zu werden. Auch bieses Zurücktreigen, ist Franklins Grunden nicht entgegen. Es wird folches eine nothwendige Folge von demjenigen fenn, was ich in meinem Buche erflaret habe.

Da die electrische Materie, welche sich auf ber innern Fläche einer Flasche anhäuset, eine gleiche Menge von der äußern Fläche, wenn sie armirt ist, verjaget, so ist es hinlänglich, wenn ein Ort an der Urmirung, z. E. mit einem Finger, berühret wird. Und hierauf werden sich alle Theile von der armirten

Flache

Fläche durch ihre eigene Materie weg begeben. Weil aber solche die Länge der Armirung durchläuft:

fo wird fie fich in den Finger zerstreuen zc.

Ist die Flasche nicht armirt, so wird sich der eingige Punct, ober berjenige Theil, welchen ber Finger berühret, von einer folden Menge entledigen fonnen, welcher der inwendig angehäuften Menge gleich kommt; bie andern Theile von eben biefer unarmirten Rlache konnen keine andere Quantitat, als biejenige, austheilen, welche die umgebende Luft anzunehmen geschickt ift. Denn, (wie granklin fagt, und wie ich auch diefes schon durch Erfahrungen bewiefen babe,) die electrische Materie läuft ben unbedeckten und polirten Glafern nicht nach ber lange. Sondern (wie ich biefes auch bewiesen habe,) die luft kann so viel electrische Materie annchmen, als nothig ift, eine mabre positive Utmosphare barzustellen; und bie electrische Materie kann sich nicht weiter in der fregen Luft ausbreiten. Ulso muß man an einem unbedeckten oder bloßen Glase eine mahrhafte positive Utmosphäre antreffen, welche baselbst von ber wenigen Materie, wovon sich bas Glas entlediget hat, entstanden ist: also sollte das an dem haken im Ueberflusse-electrisirte Metallblattchen durch diese positive Utmosphare guruckaetrieben werden. Es ift alfo flar, daß die electrische Atmosphäre und das Zurücktreiben, welches ihnen sehr geschickte Erfahrungen zu fenn scheinen, Franklins Grunde übern haufen zu werfen, im Segentheil febr geschickt fenn, folche beutlich zu machen und zu bestärfen.

Es ist nicht nothig, daß ich von den Bibrationen rede, welche der Gurks (Suber) zwischen den Haken und einem Bogen macht, welcher von der außern Alrmirung einer Flasche in die Hohe geht. Sie wollen dieses der schwachen Electricität auf der außern Fläche, welche sich auf die Electricität der innern Fläche bezieht, beymessen. Es ist dieses nicht nöthig, sage ich; denn da wir gesehen haben, daß diese Bibrationen dis zur gänzlichen Nachlassung der von uns benannten negativen und positiven Electricitätzwischen den zwo Flächen, fortdauren: so beweisen sie hiervon

bas Begentheil und bie Bleichheit.

Was die 102 Seite anbelange, daß fie namlich ben einem Versuche eben die Wirkung wie granklin gefeben haben; "indem fie eine Rugel vom Burts= "bolze zwischen den eisernen Drabt, welcher in bie Rlafche geht, und einem andern abnlichen, ber mit "electrifiret ift, und ben eine Perfon in einer beque-"men Entfernung balt, aufhangen: " fo antworte ich, (Diefes habe ich auch zuvor schon gethan,) baß in einem folden Falle die Rugel ober das Metalblattchen Diese Vibrationen nur so lange mache, so lange man Die außere Urmirung ber Flasche brauchet; sie laffen auch alebald nach, wenn man folche nicht mehr anruhret. hieraus ift beutlich genug zu erfehen, baß felbst ben dem Falle, wovon sie reden, indem die Penduluhr ihre Bibrationen macht, fo bringt felbige Die Materie, welche man in der electrifirten Glasche angehaufet hat, ju dem Saken der unelectrifirten Fla-Denn die außere Blache ber legten Blafche Sche. kann bon bem Korper, welcher fie halt, ober auf welchen felbige gesetzt worden, eben so viel Materie annehmen, als ber Saken ber Rugel barreicht: fo lange sich nämlich die außere Fläche ber unelectrifirten

ten Flasche, in der Hand desjenigen, der sie halt, eben der Quantität von Materie entlediget, welche die Flasche an dessen Haken bringt. Daher kömmt es, daß man nach der Unternehmung einige Funken heraus bringen und vielleicht auch selbst eine gelinde Erschütterung spüren kann, wenn die erste Flasche wohl electrisitt gewesen, und wenn die Vibrationen der Rugel zwischen den zween Haken seit einiger Zeit

wiederholt worden find.

Ich muß bekennen, daß ich weder nach Franklins noch nach meinen Gründen die Ursache derjenigen Erfahrung einsehe, welche sie auf eben dieser 102 und auf der folgenden Seite anführen. Es hat mir aber auch die Erfahrung niemals so glücken wollen, als wie sie selbige vortragen. Ich dächte, sie müßte ben ihnen eben nicht anders als ben mir senn. Wäre dieses: so besände sich der Erfolg mit Franklins und meinen Gründen sehr übereinstimmend. Sie tragen die Erfahrung auf folgende Art vor:

"Ja nehme eine fürzlich electrisirte Flasche benm "Haten, und halte sie frey. ... Wenn ich "dren oder vier Zoll bavon ein klein electrisirt Metall» "blättchen, welches an einem seidenen Faden hängt, "annähere: so sehe ich, daß dieser kleine Körper, an "statt sich gegen die Flasche zu wenden, stets entsernt "bleibt, und daß er den Bewegungen widersteht, die "ich unternehme, solchen anzunähern.

Ich habe diese Erfahrung mit eben der Borsicht, die man nach ihrem Verlangen daben haben muß, zu vielenmalen unternommen. Ich electristre das Metallblättchen an der Kette, (und ich glaube nicht, daß sie es auf eine andre Urt electristren: denn sie

würden

würden es außerdem gesagt haben;) und nähere es der Flasche. Es ist wohl wahr, daß dieses Blättchen, wie sie gesagt haben, stets von der Flasche entfernt bleibt. Es ist aber auch wahr, (welches sie nicht erwähnen,) daß, so bald man es in eben der von ihnen angemerkten Entsernung annähert: so fährt es gegen die Flasche an, ehe es sich wieder entsernet.

Auf solche Urt ist mir Die Erfahrung jederzeit angegangen, und sie muß auch in ber That angehen, weil wir schon im vorigen bavon geredet haben. Denn wenn ich eine Glasche mit bem Saten in ber Hand halte, so nehme ich von beffen innerer Glache eben so viel electrische Materie weg, als die außere Flache bavon annehmen fann. Db aber schon bie außere Flache unbedeckt ift : fo muß fie boch ben ei. nem folden Falle Die electrische Materie in sich neb. men, welche das inwendige Electristren in die umge-bende Luft getrieben hatte. Und aus diesem Grunde wird nicht so viel überflüßige ober positiv electrisirte luft ba fenn, welche bas auf gleiche Beife überflußig electrisirte Metallblattchen zurücktreiben konne. Folglich wird biefes positiv electrisirte Blattchen von ber außern Flache ber Flasche, welche negativ ober nicht vollig electrifirt gewesen, angezogen werden. Wenn aber bas Metaliblattchen die Flasche berühret bat: so ist es auch in gleichen mangelhaften electrischen Bustand gekommen. Dabero wird es sich nach ben Gefegen ber electrifchen Bewegungen, die ich in bem II. Capitel erelaret habe, ftets bavon entfernen.

Auf ver 104 und 105 Seite sind sie noch geschäfftig, zu beweisen, daß die außere Flache einer Flasche eben so electrisitt sep, als die innere, und daß der

Unter-

Unterschied bloß in der Schwäche in Unsehung der innern Electricitat bestehe. Sie verlangen, daß man Die Klasche einem Menschen, der fren steht, in die Sand geben, und bag ein anderer, ber auf ber Erbe ftebt, ben Saten berühren follte, wenn man zu beweifen willens mare, daß blefer Menfch überflußig electrifirt fen; "Er muß feine Finger (fagen fie) an die Blasstugel nabern, so lange man felbige reibt. "Der er muß die hand einem andern Menschen reichen, welchen man ftart electrifiret. Wenn man "bernach auf die Feuerfunten Achtung giebt, die fich ,baben zeigen; fo wird man fehr beutlich mabrneh-.meh, bag diese Teuerausflusse von ibm berkommen. Diefes tann man fo lange fortjegen, fo lange man

bie Electrisation ber Rugel unterhalt.,

In Unsehung Dieser Erfahrung bitte ich fie, basjenige nachzusehen, mas ich in bem erften Capitel meines Buchs von dem Feuerfrerne, oder bem beftandigen electrischen Funten, gesaget habe. In bem britten und vierten Capitel findet man noch mehr biervon. Sie werden aus felbigen feben, baf bie electrischen Reuerfunken, welche man an der Spike bes Kingers, bie nahe an der Rugel ift, gewahr wird, nichts als ein kleiner auf eben dem Kinger zertheilter Stern fenn. Wenn einer einen Finger gegen bie flache Hand eines andern, ber auf dem Boden steht, ausstrecket: so werden sie in furzer Zeit ein ander Feuer wahrnehmen, welches an eben diefer Fingerfpige erscheint. Wenn sie biefes Feuer mit bemjenigen zusammen halten, welches sich an bem Finger ben ber Rugel zeiget, fo werben sie sehen, bag es einen mahren Feuerklumpen barftellet. Wollen sie ben fleinen electri=

electrischen Funken ober Stern noch besser bestimmt haben: fo laffen fie einen Menschen an ftatt feiner Finger etwas spisiges von Metall nehmen. 2115. benn werden fie Die Berschiedenheit Dieser benben Feuer wahrnehmen; fie werden auch die Bahrheit Derjenigen Merkmaale einsehen, welche ich von ber verschiedenen Richtung ber electrischen Materie gege. ben habe. Gie werden weiter hierdurch entdecken, daß der Mensch Diejenige electrische Materie erhalt, welche burch bas Reiben um die Rugel ift angehäufet worden; und daß er so viel bekommen hat, als zu Erfesung bes Mangels nothig ift, welcher von ber Unnäherung bes Hatens an die Flasche, und im Ueberfluß electrisirt zu werben, verursachet worden. Durch bas fpißige Instrument, welches er in ber flachen Sand halt, zerstreuet er eben so viel Materie, als er von ber Flasche befommt. Man sieht bafelbit nichts als einen fleinen feurigen Stern, ber nabe ben ber Rugel ift.

Uuf der 106 und 107 Seite, bringen sie eine ansbere Erfahrung von Franklinen vor: sie besteht darinne. Man hängt einen leinen Faden ganz frey einen halben Zoll in der Entfernung vom Bauche einer electrisirten und freystehenden Flasche, auf. So oft man einen Funken aus dem Haken zwingt, so oft nähert sich der Faden dem Bauche der Flasche. Um diese Erfahrung nach ihrem Systeme zu erklären: so sa gen sie, es geschähe dieses aus zwo bekannten Ursachen. Die erste ist, weil sich die electrische Materie, welnde aus der Flasche heraus zu gehen suchet, (und "die sie die aussteissende nennen) nach dem Finger bezieht, welcher an dem eisernen Drahte besindlich "ist. . . Die andere besteht darinnen, weil die "electrische

"electrische Materie, welche von allen Seiten aus "ber Flasche geht, (und das sie die herzustießende "Materie nennen,) daselbst am häusigsten und mit "großer Krast hinkömmt, indem diese ausstießende "Materie, da sie sich wo anders hinbegiebt, wenig "Hinderniß macht. Dieser verstärfte Zusluß ist es "also, (hierzu giebt man nun Gelegenheit, wenn man "seinen Finger an den eisernen Draht annähert,) der "den leinen Faden gegen den Bauch der Flasche

"treibt. "

Ich werde niemals etwas laugnen, was mit bemjenigen, so ich in meinem vierten Capitel geschrieben habe, übereinstimmig ift. Ramlich : ", ber "Funten ift feine berzufließende Materie aus ber in-"nern Flache der Flasche durch den Saten; und durch "ben leinen Faben begiebt fich feine herzufließende Materie nach ber außern Flache.,, Jeh will nur anmerten, bag bie von ber Flache eines Blafes ausfliegende und die nach einer andern Flache herzufliegenbe Materie in feinem Stude mit ihrem Syftem übereinkomme. Denn nach ihrer Mennung sollte von allen benden Flachen eine ausfließende Materie berausgehen, und sowol an die eine, als an die andere eine berzufließende fommen. Uber in Babrheit bie eine Blache des Glases ist wie die Rette; Diese giebt nur burch die ausfließende Materie electrische Zeichen. Indessen verhalt sich die entgegengesetzte Flache wie Die Maschine; sie giebt nur vermittelft einer bergufliegenden Materie electrische Zeichen von fich.

Wenn man in der angeführten Erfahrung den Funken aus dem Haken zwingt: so nahert sich der Faden nicht deswegen an den Bauch der Flasche,

weil sich die electrische Materie, die zur außern Flache ber Flasche gehöret, durch den Haken zerstreuet; fondern weil dicfe außere Flache, welche eines Theils ihrer eigenen Materie beraubt worden, den Mangel nicht anders, als durch diesen Faden ersegen kann; und weil zu gleicher Zeit die innere Flache einen gleichen Theil von dem Ueberflüßigen darreicht, wenn man ben Finger dem Haken nabert. Uebrigens dachte ich, Diefes ware vermittelft einer febr fimpeln Erfab. rung zu beweisen. Bum Erempel die Erfahrung mit der Rette. Her sagen sie: "Die herzufließende Ma"terie tame viel haufiger, und mit mehrerer Starfe, "ba die ausfließende Materie wenig hinderniß mach-"te, indem fie fich nach andern Dertern ausbreitete.,, Es geschicht Dieses nicht also: Halten sie ohngefähr zwen Boll in ber Entfernung etwas fpigiges an die Rette: fo ist bas licht, welches am Ende Dieses spigigen Instruments erscheint (dieses nenne ich den kleinen electrischen Stern,) nach ihrer Mennung bie Wirkung einer herzusließenden Materie an diese Kette. Wenn man aber auf die Starte ber Funten Uchtung giebt, die man daraus bringen kann, ehe man bas spißige-Instrument anwendet: so wird man sie an Starke und Lebhaftigkeit merklich vermindert wahr-Wenn eine Person fortfahrt, ju Zeiten aus diefer Rette Funten zu bringen : fo wird fie bie ausfließende Materie durch diefe Funten gertheilen, ohne daß ihre Starte vermehret wird. Indeffen follte nach ihrem Spfteme bas Gegentheil erfolgen, weil sich die herzufließende Materie viel haufiger und mit mehrerer Starte von dem fpisigen Inftrumente nach der Rette zu lenket. Die Funken follten auch Starfer

starker senn, die man aus selbiger zwingt. Allein es erfolget schlechterdings das Gegentheil. Denn, indem man die Funken aus der Rette bringt: so wird das Licht des spissigen Instruments entweder getilget, oder zum wenigsten vermindert es sich allemählich und wird schwach. Hieraus kann man sehen, daß dieses Licht nicht von der herzustießenden Matezie, welche gar nicht eristiret, sondern von der ausstießenden Materie entstanden sen. Denn so oft sich diese anders wohin ausbreitet: so höret sie auch auf, den kleinen electrischen Stern darzustellen.

Auf der 107 und 108 Seite führen sie Franklins 4te Erfahrung an; sie heißt so: "wenn man an den "Haken und an die außere Armirung einer Flasche, "ein krummes und frenhängendes Eisen, an dessen "Spiße eine Stange Siegellack ist, wechselsweise "annähert: so gehen nach und nach Junken heraus. Sie sagen: "es trüge sich eben dieses mit einer "Stange von Eisen oder einem andern electrischen

"Rörper zu. "

Allein erwägen sie boch den großen Unterschied, den ich hierben sinde. Zwischen einem Stücke Eisen, das fren hängt, und einer electrisirten Stange, hat man einen Funken und nichts mehr; man mag hernach das Eisen an die Stange annähern, wo man will. Allein, wenn man eben dieses Eisen wechselsweise an hen Haken und hernach an die äußere Armirung her Flasche annähert: so wird der Haken dem gen, frümmten Eisen einen kleinen Funken darreichen, und eben dieses Eisen wird auch solchen wieder zurücknund eben dieses Eisen wird auch solchen einen Eisen einen Eis

"wichte zwischen ben zwo Flachen ber Rlasche wieder "bergeftellet ift. Denn in Diefem Falle laßt das ge-"frummte Gifen nur die electrifthe Materie von einer Rlache zur andern burch. Doch geschieht es fo, , daß wenn man es, an fatt folches wechselsweise an "ben hafen und die Urmirung zu bringen, nur an ben haten annabert, wenn man zuvor einen Fun-"fen aus selbigem gebracht hat *): so fann man bas "anderemal feinen Funten herausbringen, man mußte "benn eine gemiffe Zeit vorben laffen, bamit fich bas "Eifen , welches durch diefen Funten besto ftarter "electrifiret worden, von feinem Ueberfluffe burch ,bas Unrubren mit der außern Luft entledigen tonne. Mus eben Diefem Grunde geschieht es, baß wenn man mit eben biefem frenhangenden Gifen aus der "electrifirten Stange ben Funten zwingen will : fo wird man auch nicht mehr als einen einzigen heraus "bringen. "

Es nüßet also zu nichts, wenn man saget: diese Funken kämen deswegen nicht zu dem frenhängenden Sisen, weil die inwendige Electricität der Flasche viel stärker als die äußere wäre. Wäre dieses: so müßte man doch wenigstens Funken heraus bringen, wenn man bloß das Sisen an den Haken brächte, je mehr sich diese Electricität nach inwendig stärker bestände; es müßte dieses so lange geschehen, dis diese Verschiedenheit aufgehoben wäre. Gleichwie dieses

ge.

^{*)} Es ist dieses die Quantität, welche dem Eisen zukommt, um folches mit derjenigen Materie, die noch in der Flasche rückskändig ist, in ein Verhältniß zu sezen.

geschieht, wenn man bas frenhangende Gifen an ben haten und an die Urmirung der Flasche bringt. Sieraus konnen wir feben, baß biefer Unterschied in nichts anders, als in ber gleichen Bultigfeit ber Bahrbeit bestehe, welche aber ber innern und außern Electricitat zuwider lauft. Denn, wie wir schon gefagt haben: "zwen Großen konnen fich niemals vollkommen aufheben, als wenn eine negativ und "ble andre positio, alle bende aber gleich find., Ich konnte noch andre Berschiedenheiten anführen. Bum Erempel: Gine Person, bie auf bem Boben feht, kann nach und nach aus einem und eben bent Orte der Stange Funken heraus bringen, und dieses fo lange, bis die Electricitat ganglich verloschen ift. Singegen kann man mit bem frenhangenden Gifen aus ber Rlasche feine Dauer mit biefen gunten baben: man mußte denn wechselsweise die Spige biefes Gifens an ben haken und die Urmirung bringen. Dieses beweiset Franklins Sag fehr wunderbar; er heißt alfo: "eine Flache kann nichts von fich geben, "ober annehmen, es mußte benn die andre Blache "eine gleiche Quantitat von sich geben, oder annehmen "können. " Ich könnte auch sagen, daß wenn man etwas spikiges an die Stange halt: so sieht man jes berzeit einen fleinen electrischen Stern; wenn namlich Diefes spigige Instrument eben wie die Rette electris siret ist; und wenn solches Instrument wie die Mas schine electrisiret worden: so stellet es jederzeit einen Feuerklumpen dar. Bringt man im Gegentheile das spisige Instrument an eine Flache eines electrisirten Blafes: fo befommt man jederzeit einen fleinen electris fchen Stern zu feben; bringt man bas Inftrumene DD 3 an

an die andre Flache, so hat man allezeit einen electrischen Feuerklumpen. Da ich aber alles dieses in meinem Buche schon erklaret habe: so halte ich es für

unnuge, sie langer baben aufzuhalten.

Auf der 108 Seite fagen fie, es ware ihnen mehr als einmal begegnet, daß sie eine Glasche, beren außere Urmirung vermittelft einem eifernen Drabte mit dem haten communiciret, fcmach und mit großer Bemubung electrifiret batten. Bas mich anbelangt, fo geht mir biefe Erfahrung jederzeit gut von Statten. 3ch bediene mich hierzu eines polirten Grif. fels; und an der Flasche mache ich eine kleine eiserne gebrauchte Rette, die fleine Gelenke hat. Rach diesem mache ich es so, daß das eine Ende die Hand besjenigen berühret, der die Flasche halt, und der in Diesem Falle an fatt ber außern Urmirung ift. Wenn ich nun inzwischen die Flasche halte, und solche an die Rette bringe, die man electrifiret: fo beruhre id) ben haten mit dem Finger von der andern Sand, und ich bekomme eine fleine Erschutterung. meiner Mennung fommt Diefe tleine Erschutterung nur von dem Ausflusse ber electrischen Materie ber, die sich durch die kleinen Gelenke der schon gebrauch. ten Rette ein wenig aufgehalten hat. Es fann nicht so viel electrische Materie nach ber außern Flache ber Flasche kommen, als durch den zusammenhängenden und polirten haten nach inwendig zu bringt. fann auch machen, daß biefe Erfahrung nicht angeht: wenn ich namlich einen eifernen zusammenhangenben Draft biege, bas eine Ende bavon in die Flasche bringe, und bas andre Ende so jurichte, baß folches bie außere Urmirung genau berühret. Alebenn fann ich

ich biefen gebogenen Drabt fehr wohl gegen bie electrifirte Rette halten. Die Gemeinschaft ber Rlasche nach inwendig und auswendig ist gleich, und ich fann niemals bie geringfte Erschütterung befommen. Also muß auch Franklins Sag ber fünften Erfahrung wahr fenn; namlich: "Gine Flasche wird nicht electri-"firt gemacht, wenn beren außere Urmirung vermitstelft eines eifernen Drahts mit bem Safen commu-"niciret: fo oft ber eiferne Drabt biefe Bemeinschaft "gleich macht. " Es muß aber auch wahr fenn, wenn ich sage: "Aft die Gemeinschaft ungleich, so wird nach Verschiedenheit ber electrischen Materie eine proportionirte Electrifirung fatt finden: wo in fol-"chem Falle die Materie viel leichter gegen eine als "die andre Flache geht. " Es ist biefes bem allgemeinsten Grundsage gemäß, welchen man eben aus Franklins Sagen ziehen kann. Er lautet alfo: "Die electrische Materie wirfet jeberzeit nach bem Ber-"haltniffe des respectiven Ueberfluffes oder Mangels, "stark ober schwach. " Wenn also eine Flasche inwendig alle electrische Materie bekommt, die sie nur annehmen kann: fo wird von außen eine Materie fortgeben, die jener proportional ift. Wenn aber nach innen eine großere Menge tommt, als die außere Seite barreichen fann: fo wird die geringe Quantitat, Die bie außere Seite ber Flasche von sich gegeben hat, verhindern, daß sich ein gleicher Untheil von neuem inwendig anhäufen kann. Dieses geschieht, indem die lettere beständig die Armirung und die Hand burchläuft. Die große Quantitat, so inwendig im Heberfluffe ift, wird nach bem Huswendigen ber Flaiche nur einen Theil verjagen, ber ihr gleich fenn wird. DD 3. Sie Sie werden mit mir übereinkommen, daß diese Ausnahmen von besondern Säsen, die so schon mit den Haupt = oder allgemeinen Gründen übereinstimmen,

einen neuen Beweis bavon geben.

Auf der 109 Seite thun sie Franklins eilster Erfahrung Erwähnung. Sie sagen, sie wäre schön genug, aber sie laugnen die Schlußfolgerungen. Wollten sie die Beobachtung vom kleinen electrischen Sterne
und Feuerklumpen an dessen statt seßen: so hoffe ich,
sie werden sie sehr geschickt sinden, den Lauf der
electrischen Materie von der innern Seite der Flasche
nach der äußern zu beweisen, um das herzustellende

Gleichgemicht recht beutlich zu machen.

Unf ber 112 und 113 Seite fahren fie fort, einige Erfahrungen zu untersuchen, welche Franklin zu Ende feines Buchs auf ber 217 und 218 Seite anführet. Cie sagen: wenn sie die Rugel mit, einem fleinen frenhangenden Polster gerieben hatten, die außerlich armirte Flasche, Die an der Rette hangt, und von ibrer Hand unterhalten wird, zu electrisiren: so ware folches nur schwach geschehen. Wie mir es scheint: fo kann man ben granklin die Urfachen diefer Erfahrung feben. Franklin ratht an, man follte wohl Achtung geben, baß man bas fleine Polster fren aufhänge. Ich merke an, baß die Glaser, deren man fich insgemein bedienet, ob fie schon geschliffen worden, felten geschickt find, selbige vollkommen fren zu hangen. Granklin merket weiter an: man foll die wenigen Kunken mit der Rette aus dem Polfter Saben sie diesen Umstand unterlassen? Saben fie fich gut versichert, ob die Rette teine Junfen giebt, um sich zu überzeugen, bag bas Polfter ganzlich

gånzlich fren sen? Ober haben sie die Unternehmung so lange fortgesetet, daß das Polster die vor der Erfahrung weggeschaffte electrische Materie auf einige Urt habe wieder erhalten können? Wenn sie einen von diesen dren Umständen unterlassen haben: so hat die Flasche, wie sie sagen, schwach electrisiret werden mussen. Ist dieses geschehen, daß sie nämlich die Vorsichten, wovon ich geredet habe, nicht in Ucht genommen haben: so können sie aus seldiger nichts wider Franklin schließen. Es ist zu einem Schlusse auf seiner Seite hinlänglich, wenn man die Flasche ein einzigesmal unter den nothwendigen Umständen nicht electrisiren kann.

Da Franklin gesehen hat, daß er seine Flasche vermittelft bes aufgehangten Polfters nicht hat electrifiren konnen: fo bringt er einen metallenen Draft oder eine Rette von dem Polster an die außere Armirung ber Flasche; vermittelft diesem kommt er nun jum Zwecke, und kann die Flasche electrisiren. Hieraus schließt er, daß in diesem Falle die Flasche durch die electrische Materie, welche von der äußern Fläche ber Flasche burch den metallenen Draht, oder burch die Kette nach inwendig gegangen, electrisirt worden sen. "Und hierdurch befindet sich die Flasche mit ihrem "eigenen Feuer electrifiret.,, Gie fragen nach biesem: "Db man voraus sette; daß man noch die Hand, an die Phiole hielte?, Dhne zweisel machen sie hier diese Frage jum Bergnügen? Bare dieses nicht also: so konnte man ihnen mit ihren eigenen Worten antworten. "Der geringste Unfanger in Diefer Sa-"de, wurde urtheilen, bag bie Rugel electrifch Feuer D5 4 ,bon

"von derjenigen Person auszwänge, welche bie Fla"sche vermittelst der Communicationskette halt.,

Nachdem sie einsehen, daß die Flasche auf solche Urt electrifiret wird, und ihnen felbst bie Erfahrung von statten gegangen ist: so laugnen sie auf ber 115 Seite die Folge, welche Franklin baraus zieht, wenn er fpricht : "Ben biefer Clectriffrung geht "nichts als das electrische Feuer in die Flasche, wel-"ches von ber außern Rlache kommt., Gie geben im Gegentheile vor: Die electrische Materie, welche sich von der Utmosphäre in die Luft ausbreitet, kann burchdringen, indem sie aus ber Rugel, burch ben Conducteurbogen in die Phiole geht. Sie segen hinzu: "Man muß zeigen, baß biefes unmöglich "ober gar nicht fenn kann, wenn man will, baf bie "Folgerung angenommen werden foll., Um ihnen eine Gnuge zu leisten; so wollen wir den Versuch machen, und den metallenen Draht ohne einige Bemeinschaft mit einem andern Korper, als mit der außern Urmirung der Flasche, in der Luft fren bangen laffen. Wir werden alsdenn finden, (indem man alle nothige Vorsicht gebraucht hat) daß die Flasche gar nicht electrisiret wird. Hieraus sieht man deutlich, daß es nicht die von der Berührung der Luft mit dem metallenen Drabte ober der Rette, juruckgebrachte electrische Materie der Utmosphäre sen, welche die Flasche im ersten Falle electrisiret. Sonbern es ist biejenige, von der außern Glache bes Glafes fortgegangene Materie, welche vermittelft der Communication zwischen bem metallenen Drabte, ber außern Urmirung und bem Polfter aus ber Rugel nach innen zu geht.

Franklin feget an eben bem Orte eine andere Erfahrung ben. Gie besteht barinne: Man hangt zwo Rugeln von Gurksholze vermittelst zweger leinen Faben an der Rette auf. Er berühret mit einem Finger die außere Flache einer electrischen Flasche, welche gleichfalls auch an der Kette hängt. Die Rugeln entfernen sich und find electrifirt. geschieht desmegen, spricht er: weil eben so viel Feuer, als man an die außere Geite ber Blafche bringt, burch den metallenen Draht nach dem ersten Conducteurbogen geht, wovon die Gurksholzkugeln eine electrifche Utmofphare befommen. Er feget feine Erfahrung mit bem einen Ende eines frenhangenden Bogens fort. Er berühret die außere Seite bieser Blasche, und zu gleicher Zeit rubret er auch mit bem andern Ende biefes Bogens bie Rette ober ben Conducteux an. Die Rugeln verbleiben im vorigen Zustande, und die Flasche ist unelectrifirt gemacht. Hieraus schließt er: 1) weil er in diesem Falle feine Beranberung an ber Situation ber Burfsholzkugeln befände: so hielte sich die electrische Materie nicht in der Rette, oder dem Conducteur auf. 2) Wenn sich die Flasche durch die zwo Flächen ihres electrischen Feuers entledigte: so murden sich die Rugeln weiter entfernen, indem vermittelft bes frenhangenden Bogens fein Feuertheilchen fortgeben fann. 3) Bare ber Ueberfluß bes inwendigen Feuers bem an ber außern Flache der Flasche ermangelnden Feuer vollfommen gleich: so wurde bas durch den frenhangenben Bogen cirkulirende Feuer bas Gleichgewichte im Glafe herstellen, und es wurde ben Zustand bes ersten Conducteurs nicht verändern. Allein sie tadeln Granta D0 5

Franklinen, wenn er spricht: "Der Conducteur-"bogen leibet wirklich in Diefem Falle bie Erfchutte-"rung, ober besser zu sagen: er wird wirklich davon "gerühret... Franklin laugnet dieses gewiß nicht. Er hat im Gegentheile auch Diejenige Erfahrung unternommen, die fie auf der 117 Seite vortragen. Er hat gesehen, daß ein frenstehender Mensch, der eine Flasche electrifiret, den Stoß empfangt. Aber es bleibt feine Electricitat in ihm (bie 10 Erfahrung auf der 20 Seite,) "bas Feuer durchdringt ihn nur, ,indem es von der innern Seite ber Flasche nach ber "außern geht. Die Berftellung bes Bleichgewichts s,in ber Flasche, thut ber volligen Glectricitat bes "Menschen nichts: benn feine Electricitat wird ba-"burch weder vermindert noch vermehret.,, wahre Urfache biefer Erscheinung, Die fie grankli= nen gleichsam hinterbringen wollen, war ihm schon mehr als zu bekannt. Bas Franklin hier bekraftiget, ift folgendes : Die electrische Materie, welche durch den Conducteurbogen geht, verursachet das felbst bie Wirfnng einer Erschütterung; wenn fie aber unterweges auf feine Beife Die Situation ber gaben verandert: fo kommt biefes von bem febr furgen Bege ber. Ober beffer ju fagen: ber jum Fortgeben angewendete Augenblick vergeht, ohne baß in Diesen Saben eine Spur von bem Bege guruck gelaffen Sie fahren endlich auf der 118 Seite fort, und erklaren, was sich in bem Augenblicke zuträgt, wenn man ben der Lendener Erfahrung (burch bie Rraft zwener entgegenstehender Strome, die fich febr ftart anftogen, und febr beftig jurudtreiben,) ben Junten auszwingt. Wenn ich biese entgegenstehende Strome

Strome annehmen foll, die fie jum voraus fegen; so erlauben sie mir folgende Unmerkung: entweder fie muffen nicht wieder an den Ort geben, wo fie eine Bemuhung anwenden, sid berauszustoßen; oder sie muffen wieder zuruckkommen. Doer fie muffen fich in den Körpern zusammen häufen, durch welche sie fahren, und von welchen fie fich wegen bes Frenftebens nicht anders zertheilen konnen. Wenn fie nicht wieder an ben Ort geben, wo sie eine Bemubung anwenden, fich wieder herauszustoßen: (biefes scheint ihrer Mennung und Muthmaßung abnlich zu fenn; benn fie sprechen, die electrische Materie bewegte fich . nicht vermittelft einer wirklichen Translation,) fo batte man feinen Grund, warum bie Flafche nach ber Erschütterung nicht eben sowol als zuvor electrifirt ware. Wollte man so sagen: sie kommen wieder an ben Ort jurud, woraus fie gefommen find; besgleichen: fie haufe fich an den frenftebenben Rorper an, der die Erschütterurg macht: fo folget baraus, bag bie Saben ihren Zuftand verandern mußten. Es ift alfo nichts weiter übrig, als baß man faget: bas zurückgetriebene flußige Wesen seget sich entweder mitten burchs Glas ins Bleichgewichte, ober es vernichtet fich. Daß es fich vernichten folle, bas kann niemanden in die Gedanken kommen. Daß sie sich mitten durch Das Glas in Das Bleichgewichte fegen follte, Das fagen fie nicht. Und es ware alle bemjenigen entgegen, was von der respectiven Impermeabilität ift gesagt morden.

Auf der 119 und 120 Seite kommen sie auf einisge Erfahrungen, welche Franklin zu Anfange seines Werks angezeiget hat. Sie sagen: "Wenn man eine electris

"electrifirte Flasche, auf Beinbeeren, auf Glas, ober "an ben Conducteur bringt, daß selbige feinen an-"bern Rorper als die luft ber Utmosphare beruhret, "so empfindet man eine Erschutterung. . . . Und "wenn man zu der Zeit ein Glas electrifiret, fo feget "beffen Glache jederzeit die electrischen Zeichen fort. " Hier seße ich folgende Erfahrung bargegen. Ich electristre eine Flasche, die ich in der Hand halte, mit zehen Wendungen bes Rades fehr fart; nach diesem hange ich diese Flasche so an die Rette auf, daß sie fren in der Luft hangt, und von einem jeden Korper entfernet ist. Nach 30.50. ja 100 Umdrehungen der Rugel (ich habe mich fehr in acht genommen, daß diefer Flasche nichts zu nahe komme,) nehme ich die Flasche benm Halfe, und setze sie auf meine Hand, und mit der andern beruhre ich ben Saken. von empfinde ich nicht die geringste Erschutterung. Um die Flasche von der Rette zu nehmen, so fasse ich fie ben ber außern Urmirung an. Siervon entsteht eine Electrifirung, welche ber wenigen electrischen Materie, die von der außern Flache durch die hand getrieben worben, proportional ift. "Desgleichen, "wenn ich eine Flasche, die sowol inwendig als aus-"wendig trocken ift, mit bem Salfe auf eine glaferne "Platte fege, die ebenfalls trocken fenn muß, und "nach diesem ben Saken ber Flasche an ben Condu-"cteur nabere, daß er geschickt ift Funken berauszu-"bringen. Diefes fann vermittelft eines Gueridons "geschehen, welchen man nach Belieben erhoben, eraniedrigen, und die Platte, worauf die Glasche fteht, "legen fann. Man muß sich bemuben, bag fein anderer Rorper diefer Zuruftung naber als bren bis zvier

"vier Schuh kommt. Es ist mir nicht möglich ge-"wesen, diese Flasche electrisch zu machen, ob ich "schon diese Erfahrung ben trockener Witterung mehr "als sieben bis acht hundertmal wiederholet habe. "Ich habe sie bisweilen langer als eine halbe Viertelaftunde fo gelaffen. Unter ber Zeit electrifirte man "bren eiferne Rohren acht, Schuh lang, und bren bis "vier Boll im Durchschnitte, febr fart. Mit biefen "communicirte Die Flasche; aus Diefer fonnte man "in eben der Zeit einen guten Boll in der Entfernung "Runten bringen. Ich bin niemals vermogend ge-"wefen, eine Flasche auf diese Urt zu electristren, viel= "weniger ben geringften Funten aus felbiger zu bringen. Ich muß noch eine andere nothige Vorsicht "bensegen. Sie besteht barinne: Wenn man bie Rlafche unterhalb bem Conducteur losmachen will: Jo muß man felbige, ehe man fie mit der hand angreifen will, mit dem Gueridon zugleich entfernen, und Versuchen, ob sie electrifirt feg. 3ch nehme hier= "zu eine Flasche, welche außerlich gar nicht armirt ist. "

"Nachdem man sich versichert hat, daß die Fla"sche gar keine Electricität angenommen habe: so
"muß man selbige wieder an ihren Ort seßen, und
"vom neuen zu electristren anfangen. Nähere ich
"darauf den Finger an den Bauch der Flasche, so
"wird mir die äußere Fläche einen Funken geben, und
"in eben dem Augenblicke wird der Conducteur dem
"Haken einen darreichen. Nähere ich vom neuen den
"Finger oder einen andern unelectrischen Körper ar
"diese Fläche: so werde ich auf jedesmal einen Fun"ken herausbringen, und der Haken wird gleichfalls
"auch von dem Conducteur dergleichen erhalten.
"Wenn

"Wenn also 20 Funken auf die nämliche Urt heraus-"gebracht fenn werden: fo wird die Blafche fehr ge-"Schickt fenn, eine gute Erschütterung zu geben. Dan "kann auch jum Zwecke kommen (wenn man an ei-"nem und eben dem Orte bie Funten von der außern "Flache ber Flasche stets austreibt), indem man an "diesem Orte alles Feuer wegbringt. Will man ei-,ne weit frartere Clectrifirung haben; fo muß man "ben Finger nach und nach an verschiedene Derter "Diefer Flasche bringen. Wenn ich die auffere Flache "der Flaschen ganglich habe ausleeren wollen, so ift ses mir felbst widerfahren, daß ich damit zwen Bla-"fchen zersprengete. Denn wo ich ben Finger bin-"hielt, da wurde ein rundes loch, das dren bis vier "Linien im Durchmeffer hatte; und ich bemerkte eine "ftarte Erschutterung nebft einem betrachtlichen Be-Es ist Leuten, die sich nicht wenig in die-"raufche. "sen Erfahrungen umgesehen haben, begegnet, daß "ihnen gleichfalls die Flaschen zersprungen find, wenn "fie folche mit der Sand haben electrifiren wollen.,

"Es ist daher wahr, was schon Franklin gesaget "hat, daß man niemals die Leydensische Flasche wird zelectristren können, wenn man sie nicht unterstüßet, "oder deren äußere Fläche einem unelectrischen Körzper nähert, welcher das Feuer annehmen kann, dessen "sie sich entlediget, so lange der Conducteur vom "neuen welches darreichet. Wenn sie, (wie sie uns "auf der 119 Seite versichern,) eine Flasche, die auf "Glase oder Weintrauben steht, oder so an dem Conzducteur hängt, daß solche keinen andern Körper als "die Lust berühret; wenn sie eine solche Flasche, sage "ich, haben electrisiren können: so ist dieses nur zu"sälli.

"fälligerweise angegangen. Denn entweder das, "was sie unter der Flasche gelegt haben, war nicht "trocken, oder sie brachten es zu nahe dran. Ich "kann ihnen selbst sagen, daß man die Flasche electri-"siren kann, wenn man von serne die srenhängende "Flasche anhaucht. Wenn die Witterung nicht reg-"nicht oder sehr naßist: so wird man mit alle den im "ersten Falle beschriebenen Vorsichten keine Electrist-

"rung zuwege bringen.,,

"Was die electrischen Zeichen anbelanget, Die man nach ihrem Vorgeben auf den von ihrem Keuer "entledigten Flachen feben kann: fo erlauben fie mir, "wenn ich fie frage, ob fie biefe electrischen Zei-"chen der Glachen zu der Zeit suchen, wenn man fel-"bige wirklich electrisiret; oder ob es nach biefem ge-"Schieht, wenn man sie genugfam electrifiret hat, und "ble Rugel zu dreben aufhoret? Ift es mabrender "wirklichen Glectrifirung, fo ift tein Zweifel, daß fie "nicht an den Flachen, welche fich berfelben Materie "entledigen , electrische Zeichen fonnten antreffen. "Der fagen fie Diefes von den Glachen, welche fie durch die Zeit, welche man zu ihrer Electriffrung angewendet hat, als ganglich erschöpft ansehen. Biffen fie aber nicht, daß die electrische Utmofphare "(ben einem Conducteur, der dren bis vier guß lang "ist,) welche sich zum wenigsten 15 bis 18 Boll in der "Entfernung ausbreitet, mehr als zu hinlanglich fen, sihnen alle Zeichen bes Ungiehens, Zuruckstoßens, "feuriger Ausfluffe 20. wovon sie reben, barzustellen? "Bollten fie im Gegentheile Diese Zeichen haben, nachdem fie die Glaschen oder Glafer fart electrifiret "haben, und mit felbigen aufhoren, fo hat man bren "Beobach-

"Beobachtungen hierben zu machen. 1) Wenn man "bie electrisirte Flasche oder das electrisirte Blas in "ber Sand halt, ober auf einen unelectrischen Rorper feget, und ein Goldblattchen ohngefahr einen "Boll im Durchschnitte, an einem feibenen gaben, "ber 3 Schuh lang ift, aufhangt, (biefes Blattchen "muß so gerichtet werden, daß es über ben Bauch "ber Flasche hangt,) ferner, Die ftart electrisirte "Flasche 3 ober 4 Boll von dem Goldblattchen entfernt "annahert: fo wird folches Blattchen mit großer "Beschwindigkeit an die Flasche anfahren, und stets "an selbiger hangen bleiben, so lange der daran ge"bundene seidene Faden nach der Lange des Flaschen-"halfes einiges Unziehen und Zurudftoßen zeiget. ,2) Wenn ich die Fingerspige bem Flaschenhalfe "nabere, und selbige stets baran halte: so wird sich ,das Goldblattchen losmachen und zurückgetrieben "werden. Hierauf wird es wechselsweise angezogen "und zuruckgetrieben werden, fo lange, als ich ben "Finger, wie in bem erften Falle, an ben Flafchen-"hals halte. 3) Wenn man die Flasche auf eine "glaferne Platte, ober einen andern electrischen Ror. per feget, bie Flasche vom neuen electrisiret, bas "Blattchen über den Flaschenbauch hangt, und die "Flasche zwen oder dren Zoll davon entfernet: so wird bas Goldblattchen anfangs angezogen und hernach "geschwind zurückgetrieben werden. Läßt man die Blafche eine Zeitlang im zuruckftofenben Zuftande, "bis die Luft die Materie wieder erfegen fann, beren "bie Flasche burch bas Unnabern beraubet worden: "so wird das Blattchen vom neuen angezogen und . juruckgetrieben. Diefes geschieht wechselsweise so "lange,

Mange, bis die innere Rlache burch die Berührung ber luft mit bem haten, alle electrische Materie "bargereicht hat, beffen sie beraubt gewesen, und bis "bas Gleichgewichte wieder hergestellet ift. hierauf "frage ich sie, ob sich diese Wirkungen nicht des megen zutragen, und zugleich anzeigen, (wie fie auf "der 120 Seite vorgeben,) daß diese Flachen nicht "ganzlich leer seyn, daß sie im Gegentheile Aftetswährende Husflusse darreichen und nur mit der Blectricitat, die fich im ganzen Baus sche der flasche befindet, aufhore? Warum "ben bem erften Kalle biefe ftetswährenben Ausfluffe. "fo fie voraus fegen , nicht Berhinderung machen, "daß fich nicht bas Golbblattchen an der Glasche feft ,anlegt? Warum in bem andern und britten Falle ,daß Blattchen beständig angezogen und zurückgetrie-"ben wird? Man mußte alfo zu befferer Erklarung "biefer Erscheinungen eben so viel Bergufluffe als "Ausfluffe barben nothig haben. Allein es ift unnuge. ,fich langer baben aufzuhalten. Will man die anagezeigten und bie von Franklin zu Unfange seines "Werks erwähnten Erfahrungen mit ber nothigen "Behutsamkeit wiederholen, (ba besonders biefe Be-"obachtungen von jedermann fehr leichte gemacht wer-Jen konnen:) so wird man mehr als zu wohl übern "führet werben, daß sie nicht wider granklins "Softem, wie fie vorwenden, gerichtet find. "werfen im Begentheile die Bergu und Ausfluffe übern "Saufen, und vernichten felbige.,,

Auf ber 121 und 122 Seite sagen sie, es sen mohl wahr, wie Franklin schreibt, daß das electrische flußige Wesen ben dem gewöhnlichen Electrisiren 18 Band.

ber Glaser, "sein voriges Gleichgewichte nicht kann munication antrifft, welche foldes von der über-"flußig electrifirten Glache zur entledigten bringt Dieses ist aber nicht unumschrankt nothwendig:,, sie verlangen, "daß man die eine Sand ber außern "Flache einer von Luft gereinigten und hermetisch ver-"schlossenen Flasche annähere, und baß man mit ber "andern Sand versuche einen Funten aus dem Con-"ducteur zu bringen. " Sie merten an, "baß man "eine farte Erschütterung empfinden murde., Aus Diesem schlußen sie, "es ware also augenscheinlich, "baß man in bem bicken Glase bas Gleichgewichte "des electrischen Feuers wieder herstellen fonne, ohne "baß von außen eine Communication zwischen ben "zwo Flachen nothig fen., Die Erfahrung ift mehr als zu wahr; sie ist auch bem Wesen nach nicht von andern Erfahrungen unterschieden, die ich in meinem 4 Capitel vorgetragen habe. Die Folgerung aber, Die fie aus felbiger ziehen, ift nicht gleich nabe. Denn ben einer Erfahrung, die Franklin selbst anführet, und die von der angeführten nur zufällig verschieden ist, muß sich nicht mehr zutragen, als was sich zutragen foll. Ift es nicht mabr, wie grantlin faget, daß, wenn man ben Saten der Flasche A an der Rette befestiget, und mit deffen Boden den haten der Flafche B, die man in der Hand halt, vereiniget; so wird die electrische Materie aus der Rette die innere Blache ber Flasche A electrifiren: und indem die auf. fere Blache von A burch den haken von B fren wird, so wird felbige die Klasche B, da die außere Klache auf der Hand desjenigen, ber sie halt, ledig ift, inwendia

wendig electrifiren? Ift es nicht ferner mabr, wenn Franklin fager: Wenn berjenige, ber bie Rlafche B halt, einen Finger an den Haten von A, ober an die Rette bringt: fo wird er bende Glaschen unelectrifirt machen, ohne daß er eine andre Communication zwischen ber außern Glache ber Glasche A, und ber innern der Flasche B zuwege bringt? Denn es ift nach Franklinen die innere Flache ber Flasche A eben fowol, als die außere Flache mit dem halfe ihrer armirten Rlafche, vermittelft ber eifernen Robre auf gleiche Weise durch die Kette electrisiret worden. Beil ferner, die in der inwendigen Flache von A angehäufte electrische Materie, eine gleiche Quantitat von ber außern verjaget, welche burch ben haken geht und die innere Flache von B electrifiret: so wird sich auch eine gleiche Quantitat eben Diefer Marcrie von beffen außern Blache wegbegeben, und in berjenigen Sand, welche die namliche Flasche halt, zerstreuet werden. Eben auf diese Urt verjaget ein von dem Salfe Der hermetisch verschlossenen Flasche an ber außern Flache angehäuftes electrisches flußiges Wefen, eine gleiche Menge von diesem flußigen Wesen aus der innern Flache dieses Halfes. Dieses begiebt sich in den Iceren Raum gegen bie innere Rlache am Boben, (wie fie fehr wohl angemerket haben) und jaget eine gleiche Menge von der außern biefes Bobens in ber Sand besjenigen, der folche balt. Benn endlich berjenige, (nach Granklinen) der die Klasche B halt, die Rette mit einem Finger berühret: so benimmt er der innern Seite von A den bengebrachten Heberfluß. Indem nun biefer nach ber außern Flache von B geht, fo bestimmet er ben Ueberfluß ber innern Glade von eben Diefem B Ce 2 durch

burch ben Haken nach ber außern Rlache von A zu geben. Wenn also berjenige, ber ben ihrer Erfahrung ben Boben ber Flasche halt, ben Finger an bie Rette bringt: fo wird er ben am Salfe gehäuften Heberfluß wegnehmen, und selbigen nach ber außern Flache des Bodens bringen; indem biefem eben fo viel mangelt. Weiter wird er ben an der innern Seite bes Bobens angehäuften Ueberfluß bestimmen, daß felbiger nach ber innern Flache bes Salfes zurücke Und auf folche Urt wird fich bas Gleichigewichte zwischen dem Ueberflusse an der außern Rlache bes halfes und bem gleich großen Mangel an ber außern Rlache bes Bodens, ferner zwischen bem innern Heberflusse des Bodens und dem innern Mangel des Halfes wieder einfinden, ohne daß die electrische Materie durch das dicke Glas kommt.

Hus ber Erschütterung, (bie berjenige empfindet, welcher daben die Communication ausmacht,) fonnen wir seben, daß die überflußige electrische Materie an der außern Glache des Salfes weggeht, den Mangel an ber außern Glache bes Bobens ju erfegen. Der fleine electrische Stern, welcher von der außern Urmirung des Halfes entsteht, wenn man folche mit ber Spiße des Conducteurbogens berühret, wird uns ebenfalls überzeugen, daß die am Boben angefügte Armirung von diesem spißigen Instrumente einen Reuerklumpen bekommt. Bare es moglich, bie Erfahrung mit ihrer Flasche in einem leeren Raume ju machen: so wurde basjenige, was von dem inwen-Digen Boden mit der innern Flache des Halfes communicirte, alsbald bie Erschütterung befommen, wenn sich die Materie aus dem Boden gegen ben Hals

Hals ber Flasche begiebt. Daes aber unmöglich ist, bieses burch die Erfahrung einzusehen: so ist es boch fehr leicht, aus ben lebhaften Strahlen zu muthmaßen, Die fie in dem leeren Raume nach ber Entledigung ber Electricität haben bligen feben. Besonders ba fie bewiesen haben, baß die entledigte Glectricitat ihrer hermetisch versiegelten Flaschen eben diejenige fen, die sich in granklins benben Flaschen befindet. Man kann es auch durch die Erfchütterung folgender Erfahrung beweisen. Es nehme ein frenftehender Mensch die Flasche A in die rechte Hand und nähere ben haken an die Rette; nach diesem halte er die Flaiche B ben ben hafen mit ber linken hand. Den Boden diefer legten Rlafche muß ein Mensch in ber Sand haben, der auf den Bretern fteht. Drebet man die Rugel: so werden die zwo legten Flaschen electrisirt werben. Wenn nun berjenige, ber bie Flasche B halt, seine andre Sand nach ber Rette aus. streckt, so wird er dadurch eben sowol, als die andre Person, eine Erschütterung empfinden, welche sich zwischen den zwo Flaschen befindet. Und alsbenn wird man ein lebhaftes Bild und einen schlußgultigen Beweis von bemjenigen haben, was sich in ihrer Flasche zuträgt. Denn bas Glas, welches inwendig am Halse und Boben leer ist, thut die Verrich-tung eines Menschen, der die außere Flache der Fla-sche A mit der innern Flache der Flasche B vereiniget. Das bloße Glas ihrer Flasche scheidet den Hals vom Boben, welcher von ber hand berühret wird; gleich= wie der innere Boden der Flasche A von dem innern der Flasche B abgesondert ist. Versuchen sie es mir selbst in der That und bringen einen metallenen Draht Ge 3

von der Röhre, welche den Hals armiret, an die Hand, so den Boden berühret; ihre Flasche wird sich nicht mehr electrisiren, und die gemeinen lichtstrahlen werden nicht mehr inwendig erscheinen. Wenn man ben Franklins Erfahrung, die ich ist angesühret habe, einen gleichen Draht, von dem Haken der Flasche A an die äußere Urmirung der Flasche B leitet: so lassen sich die Flaschen nicht weiter electrisiren und geben

feine Erschütterung mehr.

Huf der 123 und 124 Seite sagen sie, sie hatten eine Erschütterung empfunden, ba fie die Saken ber zwen gleich electrifirten Flaschen zusammengenähert haben. Sind fie aber in ber That gleich electrifirt gewesen? Benn ich eine Rlasche wie die andere electrifire, so nehme ich solche, vie gleich groß sind, und bringe Die Haken unter einander und mit der Rette gusam. men. Nach bem Electrisiren, entferne ich sie von einander, ich bringe sie vom neuen wieder zusammen, und empfinde doch keine Erschütterung bavon. Zum wenigsten darf vor der Erfahrung die Electrifirung ben benden nicht ungleich werden. Es fann biefes auf verschiedene Urt geschehen. 211s z. E. "wenn "eine Flasche mit kalterem Waffer als die andere ge-"füller wird; biefes erwecket zum oftern auf bem Bla-"se eine Abkühlung, und folglich eine geringe Ausdun-"flung; ba sich nun folche von einer Flache zur an-"bern begiebt: fo verandert es die Wirkungen um "ein merkliches. Bisweilen thut es so viel, daß die "Flasche bliget, menn man außerlich ein wenig reibt; "vder wenn von ben Sanden, Die bie Glaschen hal-"ten, eine trockener als die andere ift. -Der endlich, "wenn man vor der Erfahrung durch bas Reden "mehr

"mehr Uthem an einen haken ber Flasche, als an ben andern anbringt. Denn so oft, ale man nicht recht aufmerksam ist, so oft zeiget sich auch etwas ,anders, als senn follte. hieraus konnen ungahlige "Kehler entstehen, wo alles bas nur zufällig ist, was man jum wenigften für beständig annimmt. Wenn "fie nach empfangenem Stoffe batten wiffen wollen, "ob die Rlafchen gleich electrifirt gewesen maren: fo "hatten fie nur durfen jede Erfahrung befonders ver-"fuchen; und wenn sie den Ringer an Saten gebracht "batten: fo murben fie bon jeber Rlafche eine egale "Erschütterung empfunden haben. Ihre Flaschen waren also nicht egal oder gleich electrisiret. Denn ,ich fann sie versichern, baß sie ben wiederholten "Bersuchen (wenn sie bie nothigste Borsicht, ange-"wendet hatten,) niemals die geringste Erfchutterung "empfunden haben murden. Wenn man nach "Franklinen an zwo Flaschen, ba eine electrisirt, und die andere unelectrifirt ift, die haten berühret; "fo wird man von berjenigen ben Stoß bekommen, "die electrifirt worden: und diese Electrifirung wird ,fich in die zwo Flaschen vertheilen. Gie haben also "von einer ihrer Flaschen eine Erschütterung empfin. ben muffen, welche bem Ueberfluffe der Glectrifirung proportional gewesen.,

Es sen die Electristrung der Flasche A=20 und die Electristrung der Flasche B=10; so haben 5 Theile der electrischen Materie von A durch die Hafen nach B gehen mussen. Und weil der Ueberfluß und Mangel, welcher sich zwischen den zwo Flaschen besindet, respective Mangel und Ueberflusse = ihrer außern Fläche darstellen: so hat sich aus dem Boden

oder der außern Flache von B eine Quantitat electrischer Materie = 5 herausbegeben, und burch ben Bauch an ber Flasche gehen muffen, um sich auf ber außern Flache von A auszubreiten. Diefes ift auch in der That ben ihrer Erfahrung geschehen; fie konnen sich davon überzeugen, wenn sie jede Erfahrung besonders wiederholen. Eben dieses fage ich auch von ber Erfahrung berjenigen Flaschen, wovon sie bie eine auswendig und die andere inwendig, ober mit bem haten electrifirt haben, benn es ift unter felbiger, und berjenigen, wovon wir ift geredet haben, fein Unterschied.

"Sie endigen endlich ihren funften Brief, ba fie "Franklinen den Weg des electrischen flüßigen We-"fens lehren wollen. Auf der 125 Seite geben fie vor, "baß sie Merkmaale gefunden hatten, wodurch ihnen "bie Direction von beffen Kraft mare angegeben "worden. Es ist bieses geschehen, da sie die Lendes "nische Erfahrung mit verschiedenen burchlocherten "Rartenblattern vorgenommen haben. (Diefes hat "schon Franklin vor ihnen gethan, indem er zwi-"iden die hand groß Papier genommen hat. "selbst habe es mit zwen über einander gelegten ge-"meinen Briefpapier Bogen versucht.) Gie haben "baburch mabrgenommen, daß auf der Seite, , wo sie das Rartenblatt an die glasche oder "die glaserne Tafel befestiget haben, die Lo. "der weit offener und an Randern gleichsam "verbrannt waren. Un der entgegengeses "ten Seite war über der planen Gläche eine "merklich erhabenere Spalte oder ein Rif. "hierauf geben sie vor: man wurde niemanden über= 22 Jeugen

"zeugen fonnen, baß bie Starke bes electrischen 3. Feuers in der Direction vom Conducteur zu dem "Glase geschehen ware. Das electrische Feuer ware "ferner ben diefen Erfahrungen, nicht von derjenigen -Blache herausgekommen, welche es empfangen hatte. "Batten sie nur wenige Aufmerksamkeit auf die große "Feberkraft ober Glafticitat ber electrischen Materie "gehabt: fo hatten fie fich leicht überzeugen konnen, "daß biefe merklich erhabenen Riffe (bie fich nach "ber Stellung, fo fie gur Erfahrung angewendet ha-"ben, auf ber Flache des Kartenblattes ober auf "dem Papiere befinden,) nichts als die Wirkung ei-"ner ftarten Repercufion fenn, die eben biefes flugi-"ge Befen erhalt, so bald es durch das Rartenblatt "in das Glas gedrungen ist. Wollen sie sich dessen "noch deutlicher überführen, so bringen sie noch zwi"schen das Kartenblatt und die Armirung des Glases "einen dünnen eisernen Draht, und setzen noch die "zwo Spisen von 2 Glasröhren, die 2 oder 3 linien "im Durchmesser haben, parallel hinzu. Sie wer"den alsdenn sehen, daß sich der Riß ihres Karten"blatts bloß an derjenigen Seite besindet, welche "nach der Armirung des Glases liegt. Wenn sie das "eine Ende von ihrem Conducteurbogen auf das "Kartenblatt vernendiculär stellen ehe sie aus der "Kartenblatt perpendicular stellen, ehe fie aus der "Rette, oder aus der innern Flache ihrer Glasplatte, "worauf sich die electrische Materie anhäufet, Funken "zwingen: so wird auf der obern Flache ihres Kar-"terblatts kein Riß zu sehen senn. Diese Wirkung "rühret also nicht, (wie sie auf der 127 Seite sagen,) "von zwenen entgegengerichteten Feuerstromen ber, "viel weniger stimmet foldhe mit ben Grunden ber gu-"gleich Ge 5

"gleich geschehenen Hus- und Hinzufluffe überein. Es ift vielmehr die von ber innern Rlache des Glafes Durch ben Conducteur fortgetriebene electrische Masterie; wie man sich bessen augenscheinlich versichern ,kann, wenn man aufangs ben Conducteurbogen auf , das Rartenblatt, welches durch die zwo Blasroh-,ren von der Urmirung abgesondert ift, stellet, und "hernach ben Sunten aus ber untern Glache biefes Blases auszwingt. Dieses wird ein unüberwind. "licher Beweis senn, daß dieses Feuer nicht burch "das Glas gehe, um ju bem Rartenblatte ju fom-Der Rif, (welcher auf bessen Dberflache gerhaben ift, meil es unmittelbar auf der Urmirung bes namlichen Glafes liegt,) fommt nur von ber "gefdminden Repercufion Diefer Materie ber, welche geben ben Weg wieder nimmt, ben sie gegangen mar.

Sonst werben sie auch finden, bag ich D. 433 und noch beffer Dt. 388 angemerket habe, wie ein Runken, welcher burch bas Wasser herausfahrt, nach entgegengesetten Richtungen wirket, und eben folche Riffe, als in ben glafernen Robren barftellet. Denn er zerschmeißt und zerbricht ebenfalls nach entgegenge. fester Richtung. Diefes foll nicht eine Direction zweger flußigen Befen, die einander entgegen wirken, anzeigen; sondern es beweiset ein Musbreiten, welches die electrische Materie erzeuget, und bas allen Rorpern, wo es durchgeht, Widerstand leistet. ber Schmiede breitet sich bas Feuer eines eisernen Stabes, welchen ber Schmiebeknecht mit feiner hand bearbeitet, nach allen Seiten aus; und boch geschieht Diefe Dilatation ohne Berzu = und Ausfluffe. Dur ift Dieser

dieser Unterschied hierben, daß sich im Eisen das Feuer langsam und stusenweise ausbreitet, und daß dessen Theile langsam wirken. Allein die fortgehende electrische Materie übertrifft den Widerstand des Kartenblatts, und wirft in einem Augenblicke alle Theile von allen Seiten weg. Diese Erklärung, welche von selbst mit Franklins Theorie übereinstimmet, wird nach dem augenscheinlichen Beweise, welchen ich in meinem Buche von der Direction des electrischen stüßigen Wesens angesühret habe, zu einer noth-

wendigen Folge.

Dieses sind, mein herr, die Betrachtungen über basjenige, was sie in ihren Briefen relative von ber Matur des Glases in Unsehung der Electricitat und von vielen andern Schwierigkeiten wider Franklinen gefagt haben. hierzu haben mir meine electrischen Erfahrungen Belegenheit gegeben, wie ich ihnen biefes fchon ben dem Unfange diefes Briefes zu bemerten, bie Chre gehabt habe. Weil mir aber diefe Betrach. tungen über ihre Erfahrungen nichts gezeiget haben, was der angenommenen und fortgefesten Theorie entgegen liefe, fondern vielmehr eine vollkommene liebereinstimmung mit felbiger bewiesen zu haben geschienen, fo habe ich mir die Frenheit genommen, folche meinem Buche bendrucken zu laffen. Die Ehre, die fie mir mit Ueberschickung ihrer Briefe erwiesen haben, hat mid fo kubn gemacht, folche schlechterdings ihnen zu übergeben. Dieses habe ich auch so gleich gerhan; fo bald fie nur gebruckt gewesen find; und ich versiche. re ihnen zugleich, daß ich jederzeit mit aller nur mögli. den Sochachtung und Berehrung fenn merbe zc.

III.

Abschrift eines Briefes

von einem

gelehrten Herrn zu Reapolis,

vom 25 Horn. 1755.

die Bucher und alten Manuscripte betreffend,

bie aus den Ruinen eines Gebäudes, unweit des Ortes, wo Herculaneum liegt, sind ausgegraben worden.

Mus bem London. Magazine Det. 1756.

hrem Befehle zu gehorsamen, sende ich hier die beste Nachricht, die ich von den Schriften ertheilen kann. Sie mussen also wissen, daß innerhalb den letten zwen Jahren in einer Kammer eines Hauses, (oder eigentlicher zu reden, eines alten Landgutes, denn verschiedene Merkmaale versichern, daß der Ort wo sie iho graben, nie mit Gebäuden bedeckt gewesen, sondern sich in der Mitte eines Gartens befunden,) eine große Menge runde Rollen sind gefunden worden, deren Länge ohngesähr einen halben Palmen betrug; sie sahen wie Baumwurzeln aus, ganz schwarz, und als wenn alles nur ein Stück wäre. Eine siel von ohngesähr auf die Erde,

Erbe, und zerbrach in ber Mitte, ba man benn verschiedene Buchstaben sabe, und baraus zuerft erkannte, daß die Rollen von agnptischem Papiere waren. Ihre Unjahl war, wie ich berichtet worden, ohngefahr 150 alle von verschiedener Große. Sie befanden sich in hölzernen Behaltniffen, welche, wie alles Holzwerk, so verbrannt waren, daß man sie nicht wieder herftellen fann. Indeffen find Die Rollen hart, obgleich jebe wie ein einziges zusammenhangenbes Stuck ausfieht. Unfer Konig hat ungemein viel Mube anwenden lassen, sie aufzurollen, und zu lesen: aber alle Bemuhungen waren vergebens, nur einige Worter bemerkte man, indem man fie aufschligte. Endlich fam Herr Assemani zum zwentenmale nach Meapolis, und schlug dem Konige vor, einen Schreiber im Vatican, Dat. Antonio hohlen zu lassen, als den einigen Mann in der Welt, welcher diese schwere Unternehmung ausführen konnte. Es ift unglaublich, was diefer Mann ausgedacht und bewerkstelliget hat. Bermittelft gewisser Faben, bie mit Gummi bestrichen an bas hintertheil bes Papiers, wo feine Schrift war, geklebet wurden, und eines bazu eingerichteten Werkzeuges fieng er nach und nach an zu ziehen, und lofete mit einer Art von einem Grabstichel ein Blatt von bem andern ab, welches der schwerste Theil der Arbeit ist, worauf er die hintere Seite des Papiers auf eine gewiffe Urt futtert. (wo ich mich nicht iere, mit febr bunnen Zwiebelschalen) das Papier mit einem gewiffen Beifte bestreicht, und fo nach und nach entwickelt. Alle diefe Urbeit lagt sich nicht wohl verstehen, wenn man sie nicht felbst fieht. Go hat tiefer gute P. mit einer unglaublichen

chen Gebuld ein ziemlich großes Stucke Papier zum Versuche aufgerollet, und bas ist bas schlimmste unter den gefundenen. Man hat entdecket, daß es von einem griechischen Schriftsteller herrühret, und eine kleine Abhandlung, nach Plutarchs Urt, von der Musik ist, welche darinnen getadelt wird, daß sie der Gesellschaft nachtheilich sen, und weichlich und weis bisch mache. Bon der Runft der Musik felbst hanbelt es nicht. Der Unfang fehlet, aber hoffentlich wird fich des Verfaffers Name am Ende zeigen. Er scheint ein Stoiter zu fenn, weil Zeno febr ge-Das Papier ist quer über in so viel lobet wird. Colummen, jede ohngefahr von 20 Zeilen beschrieben, und jede Linie ist ein Drittheil eines Palmen lang. Zwischen jeden zwo Colummen befindet sich ein leerer Plag, der über einen Zoll beträgt. Iho sind ohn= gefähr drenßig Colummen (in der ital. Grundschrift Trenta) aufgerollet, welches ohngefähr die Halfte bes Bangen beträgt, Diese Molle ist eine ber flein. sten, und die Buchstaben sind noch genugsam fennt-Wenn P. Untonio ein Stud losgemacht hat, nimmt er es ab, und leget es zwischen zwo Glastafeln, damit man es besser betrachten fann, und weil er eine vortreffliche Geschicklichkeit besißt, Schriftzüge nachzuahmen, so schreibt er es mit allen ben Lucken ab, welche in biesem aufgeriffenen Papiere so baufig sind, und giebt diese Abschrift dem Canonicus Ma-jouli, welcher versuchet die tücken auszufüllen, und die Schrift zu erklären. Es sind Versalbuchstaben, und keine Abkürzungen. Das schlimmste ist, daß die Urbeit so viel Zeit erfobert, baß eine geringe Menge Schrift funf bis sechs Tage zu ihrer Aufrollung nothia

thig hat, so daß die Salfte dieser Rolle erft in einem gangen Jahre ift vollendet worden. Die lucken find meiftens nur von einem oder zwen Borten, welche aus dem Zusammenhange leicht konnen erganget werben. So bald biese Rolle zu Ende ist, wollen sie ein Lateinisches vornehmen. Gie haben fo viel Rol-Ien, und das Papier ift so fein, daß sie einen Raum von mehr als hundert Palmen einnehmen wurden, wenn sie alle aufgerollet wurden. Man fagt, einige der lateinischen waren Cursivschrift, und dieses wurde bes Marchese Maffei Mennung bestätigen: "Daß die "Schrift, welche wir ungereimt, gothisch und lombar. "disch nennen, die alte Cursivschrift ift, welche durch "die Zeit ist verderbt worden. " Sch selbst aber habe nichts von diesem letten gesehen. Das Merkwürdig= ste ben diesen Papierrollen ist, daß sich in ihnen kein bolgerner Stab befindet, um den sie gerollet waren.

So habe ich ihnen alles gemeldet, was ich von

biefen Papierrollen weiß.

Wir können uns damit troften, daß die Sache in guten Händen ist, da ein so gelehrter Renner der Alterthumer, als der Canonicus Majousi, und dieser geschickte P. Untonio damit zu thun haben.



Inhalt

des vierten Stücks im achtzehnten Bande.

- I. Herrn Guettards, Untersuchungen von den Materien, welche zum Papiermachen gebraucht werden können. Seite 339
- II. Hrn. Joh. Baptista Beccaria, Brief von der Electricität, an den Herrn Ubt Mollet gerichtet.
- III. Abschrift eines Briefes von einem gelehrten Herrn zu Neapolis, vom 25 Horn. 1755. die Büder und alten Manuscripte betreffend, die aus den Ruinen eines Gebäudes, unweit des Ortes, wo Herculaneum liegt, sind ausgegraben worden. 444



Hamburgisches.

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

Aus der

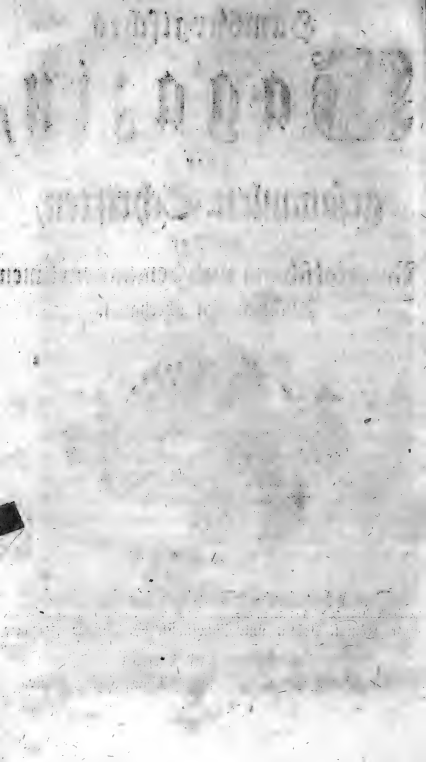
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des achtzehnten Bandes fünftes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfurftl. Gachlischer Frepheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Abam Heinr. Holle. 1757.





I.

Commentarii

Societatis Regiae Scientiar. Gottingensis,
Tom. IIII. ad ann. 1754. Gott, 4.
3 Alph. 9 Rupsert.

Gefellschaft der Schriften der königl. Gefellschaft der Wissenschaften ist den Ständen des Fürstenthums Calenberg zugeeignet. Die Geschichte des Jahres 1753. macht den Unfang, wie Herr Prof.
Nichaelis solche ben einer öffentlichen Zusammenkunft abgelesen hat. Es ist daraus nur zu ermähnen. das die Gesellschaft dasselbige Jahr zween

kunft abgelesen hat. Es ist daraus nur zu erwähnen, daß die Gesellschaft dasselbige Jahr zween
Preise ertheilet hat. Die Untersuchung der Frage,
wie Maschinen durch Wasser am besten herum getrieben werden können, hatte Herr Johann Albert Eus
lern, den mathematischen Preis erworben, und der
jährliche Preis, welchen ein Mitbürger der göttingis
Kf 2

schen hohen Schule durch eine vorzügliche Abhandlung über einen Gegenstand aus der Meßkunst, der Naturlehre, oder der historischen Gelehrsamkeit erhalten kann, war Herrn M. Georg Christoph Samsbergern, isigem Prof. Ertraord, zu Göttingen, zuerkannt worden, welcher die Preise der Sachen, ben den Kömern untersuchet hatte. Bende Preisschrif-

ten sind besonders gedruckt *.

I. Herr Hollmann theilet die Witterungsbeob. achtungen von 1750, 1751, 1752 im Auszuge, und die von 1753. vollständiger mit. Herr Sollmann hat schon anderswo mit vielem Grunde erinnert, daß folche Beobachtungen von verschiedenen Orten mit einander verglichen werden muffen, wenn fie brauch= bar senn sollen, und man muß ihm fur die Mibe banken, die er sich hier gegeben hat, wenigstens von ben Witterungen viele Nachrichten zu sammlen, ein geschickter Beistlicher aber, Berr Mehlis, hat ihm Beobachtungen des Barometers, Thermometers, Windes, und der Witterung von Clausthal im Sarge, burch bas gange Jahr 1753 mitgetheilet, Die man hier ben gottingischen an bie Seite gefest finbet: Die Mondsviertheile sind zugleich angemerket. Berr Sollmann stellet einige Betrachtungen über Diese Erfahrungen an. In Diesen vier Jahren ift

Ge. Christoph. Hambergeri de pretiis rerum' apud veteres Romanos disputatio, 32 Quarts. Bende

in Rublers Berlage.

^{*} Enodatio quaestionis quomodo vis aquae aliusue studi cum maximo lucro ad molas circumagendas aliane opera perficienda impendi possit. Auct. 10. Alb. Euler. 70 Quarts. 4 Rupfert.

die größte Sohe des Quecksilbers im Barometer den 10 Marg 1752, 30" 37", die fleinste den 26sten eben des Monats und Jahres 28, 46 gewesen; der Unterschied also hat i" gi londner Maag betragen. Das Thermometer hat 1750 ben 27 Jul. am hochsten ben 95 & gestanden. Das clausthalische Barometer ift mit dem gottingischen, so viel jenes geringere Beite verstattete, übereinstimment verfertiget gemefen, und man fieht hier, daß das Queckfilber zu einer Zeit und fast zu einer Stunde in Gottingen, und sechs bis fieben Meiten bavon auf bem Barge zugleich geftiegen, ober gefallen, und bag auch biefe Beranderungen, wenn man etliche Tage jufammen nimmt, fast gleich viel betragen haben, woraus eine Uebereinstimmung zwischen der Schwere und ausdehnenden Rraft durch große Theile ber Utmosphäre folget. Die clausthalische Barometerhöhe ist immer ohnge= fahr 1", 5 fleiner, als die gottingische, welches mit andern Beobachtungen, Die Herr Hollmann vor diesem angestellet hat, ziemlich überein trifft: ba nun bie mittlere Barometerhohe ju Gottingen ohngefahr 29, 42 londner Boll beträgt, so fann man bie mitt= lere clausthalische 27, 92 annehmen. Dieses giebt nach herrn Sulzers Urt die Sohen burch das Barometer zu finden, Clausthal ohngefahr 1226 parifer Fuß über den gottingischen Sorizont erhoben. Dach einer von herrn Maiern verfertigten Tafel, die nach Herrn Bollmanns Urtheile der Bahrheit noch naber kommt, als die sulzerische, beträgt dieser Unterschied 1374 parifer Fuß. Das Thermometer hat gewiesen, baß bie Ralte zu Clausthal gang mittelmäßig ift, wiewol sie langer anhalt. II. Herr

II. Herr Prof. Michaelis handelt von einigen Gefeßen, die Moses den Ifraeliten gegeben, ihre Sehnsucht nach Aegypten zu dampfen, und ihnen Palaftina werth zu machen. Diefe Schrift foll überfest mitgetheilet werden.

IH. Herrn Mayers Versuche von der Schärfe bes Man weiß, daß Gegenstande, welche allzuklein, oder zu entfernet find, nicht mehr konnen gesehen werden, daß es einen gewissen Seheminkel giebt, unter bem ein Wegenstand nicht beutlich, fonbern undeutlich, und gleichsam verschwindend erschei-Man sieht also Gegenstände beutlich, von

^{*} Eigentlich pflegen die Lehrer der Optik die Undeutlichkeit und das Verschwinden einer Sache, weil sie unter einem allzu kleinen Winkel in bas Muge fallt, nicht für einerlen zu halten. Mus ber Aehnlichkeit beffen, mas fich im Auge ereignet, mit ben Birtungen eines erhabenen Glafes, folget, daß eine gewiffe Entfernung ber Sache vom Muge, jur Deut= lichkeit des Bildes gehoret, und das Seben eben fo undeutlich wird, wenn sich die Sache dem Auge ju febr nabert, als wenn fie fich ju weit entfernet, obgleich in dem erften Falle ber Sebewinkel wach fet. Rame bas Geben nur auf ben Bintel an, fo tonnten wir jede fleine Gache dem blogen Auge tennt= lich machen, wenn wir fie ihr febr naberten; benn burch diese Raberung konnen wir ben Sebewintel nach Gefallen vergrößern. Die Theorie der Microscope beruhet darauf, daß wir Sachen nicht naber, als auf eine gewisse Weite bringen durfen, wenn wir sie deutlich sehen wollen. Entlegene Sachen aber erkennen Kurzsichtige nicht mehr, wenn auch der Winkel, unter dem sie in das Auge fallen, noch groß genug ift. Gie brauchen Sohlglafer, welche Diefen

benen die außersten Strahlen einen größern Winkell Diejenigen aber, beren außerfte Strahlen einen fleis nern Winfel machen, find gang unfichtbar. Diefen Winkel nennet herr Mayer bie Granze des Ses hens, Terminum visionis, und sucht ihn burch Erfahrungen zu bestimmen, ben benen bie Starte bes lichtes, welches ben Begenstand erleuchtet, Die Be-Stalt und Farbe besselben, und bes Grundes, auf bem es sich zeiget, auch die Beschaffenheit des Muges felbst muffen in Betrachtung gezogen werden. Herr Mayer liefert diese Versuche in verschiedene Claffen getheilet. Die von der erften Claffe find in einem schattichten Orte, ben offenen Fenftern zu Mittage angestellet worden, die Fenster aber giengen nicht nach Mittag. Die Gegenstände waren Tupfelchen, mit Tusche auf sehr weißes und ebenes Papier gemacht. Ein folches Tupfelchen, im Durchmeffer Z einer parifer Linie, das ein kurzsichtiges Auge durch ein gehöriges Glas betrachtete, ließ sich in ber Entfernung 10 Fuß vom Auge noch ganz wohl untersscheiden. In der Weite von 12 Fuß sahe man es zweifelhaft, und in der Weite von 13 Fuß war es ganzlich verschwunden. Dergleichen ereignete sich 3 f 4

biesen Winkel nicht vergrößern, und sehen dadurch die Sachen nicht größer, aber deutlicher. Herrn 271. Versuche bestimmen eigentlich diesen Winkel, und das Hohlglas, dessen er sich vermuthlich bedienet hat, ist ohne Zweisel aus Auge gehalten worden, daß es den Winkel nicht andert, und die Sachen nur deutlich macht: Also hat die Undeutlichsteit, die von der verschiedenen Entsernung herrühstet, in selbige keinen Einfluß.

ben einem Tupfelchen von 44 einer linie in den Weis ten von 143, 17, 18, und ben einem Tupfelchen von 66 einer Linie, in den Weiten von 241, 26, und ein wenig über 26 Ruß. Nimmt man also die Beiten, welche bie Tupfelchen dem Auge entzogen haben, 12, 17, 26 Ruß an, und bividiret fie mit ber Eupfelchen Durchmeffer, fo find die Quotienten 6018, 5655, 5673, die letten benden sind nicht allzu weit von der Bleichheit entfernet, und die ftartere Ubweichung des ersten ruhret vermuthlich daber, daß sich ein so tleiner Durchmesser nicht scharf messen ließe. Alfo fann man ein Mittel nehmen, und fegen, die Tüpfelchen sein verschwunden, als sie 6000 mal so weit vom Auge waren, als ihr Durchmeffer betrug. Dieses giebt die Granze des Sebens 34 Secunden *. Uehnliche Versuche hat Herr Mayer mit Figuren angestellet, in benen schwarze und weiße Streifen von gleicher Breite 36 einer parifer linie abwechselten; über 12 Fuß entfernt, sabe die gange Figur über und

Book bat gefunden, daß bas scharffte Muge eine Große am himmel, g. E. einen Mondflecken, ober die Weite zweener Firsterne; nitht empfindet, wenn ber Winkel eine halbe Minute beträgt, und baf kaum ein Auge von hundert sie unterscheidet, wenn ber Wintel nur eine Minute betragt. Gin fchar= fes Gesichte konnte eine weiße Scheibe auf schwar= gem Grunde, oder eine schwarze auf weißem, oder gegen den himmel nicht unterscheiden, wenn fie uber 5156 mal weiter weg war, als ibr Durchmeffer, welches 3 einer Minute giebt. Smith compleat System of optiks; Baffners vollständiger Lebrbegriff der Optit, I B. 97 S.

über graulicht aus. Ben einer andern Figur waren Die schwarzen Streifen 4, und die weißen 0, 2 breit, und ben der dritten, umgetehrt die weißen noch einmal so breit, als die schwarzen; bende zeigten sich in ber Weite von 9 bis 10 Fuß undeutlich, und haben auch in den folgenden Bersuchen einerlen Beite erforbert. Gine Figur mit schwarzen linien 0, 44 einer Linie, gitterweise burchjogen, fieng in ber Entfernung von 15 ½ Fuß an durchgangig schwarz auszusehen. In einer Figur, wo schwarze und weiße Bierecke jedes von 0, 52 Linien Seite; wie auf einem Schachbrete abwechselten, vermischten sich bas Weiße und bas Schwarze ben einer etwas größern Entfernung. als 12 Ruft. Diese Versuche nun geben die Granzen bes Sehens viel unterschiedener, als daß man folches ber Schwierigkeit, die Gegenstände genau zu messen, juschreiben durfte; ben der ersten streifichten Figur kommt er 47 Sec. ben ben andern benden 60 und 30, ben bem Gitter 40, und ben der geschach= teten 62 Sec. Ueberhaupt zeigen also Diese Versuche, daß die Granze des Sehens ben Gegenständen, beren Zwischenraume breiter sind, als sie selbst, wie ben ber zwenten und britten ftreifichten Figur, fleiner fenn darf, als wo Gegenstände und Zwischenraume von gleicher Breite abwechseln, und jene also beuttich gesehen zu werden geschickter sind *. Nun 8 f 5

^{*} Man sehe solche Versuche, die mit Herrn M. Erfahrungen übereinstimmen, in Jurins Schrift vom deutlichen und undeutlichen Sehen, die sich ben vorerwähntem optischen Werte befindet, 170 u. f. s. des Originals, 66 u. f. s. der deutschen Ausgabe.

fönnte man vermuthen, Gegenstände, die nicht von mittelmäßigem Lichte, wie die bisherigen, sondern von sehr lebhastem erleuchtet werden, wurden viel deutlicher zu sehen seyn. Herr Mayer hat aber gestunden, daß sie keine kleinere Gränze des Sehens haben, und giebt die Ursache an, weil das allzu starte Licht das Auge blendet, und also zum deutlichen Sehen nichts hilft *. Wenn aber das Licht, welches den Gegenstand erleuchtet, schwächer als mittelmäßiges Tageslicht ist, zeigen sich merkliche Aenderungen der Gränze des Sehens. Herr Mayer hat nämlich die vorigen Gegenstände Abends in verschiedenen Entsernungen von einem Unschlittlichte gesetzt, und z. E. gefunden, daß die schachsormige Figur undeutlich geworden, wenn man das Auge 3 Fuß, das Licht z Fuß, und alsdenn, wenn man das Auge 3 Fuß, das Licht 13 Fuß entsernet, welches die Gränze

Micht nur die Undeutlichkeit des Sehens menget sich bier ein, sondern auch die Schwierigkeit, viele Theile, die ein Ganzes ausmachen, zu unterscheisben, phaleich einer allein kenntlich genna ware.

den, obgleich einer allein kenntlich genug ware.

* Gleichwol sind Gegenstände, die eigenes Licht haben, unstreitig unter so kleinen Winkeln sichtbar, unter denen andere, die durch fremdes licht gesehen werden, verschwinden; z. E. die Firsterne mit den Planeten verglichen. Also trägt die Lebhastigteit des Lichtes gewiß was dazu ben, einen Körper unter einem sehr kleinen Winkel sichtbar zu machen. Dieses läßt sich mit Herrn W. Gedanken vergleichen: denn die Lebhastigkeit des Lichtes, die einen Firstern unter dem Winkel sichtbar machet, unter welchem der Planete längst verschwunden wäre, blendet das Auge nicht.

gen bes Sebens für ben erften Rall 79 Secunden, für ben legtern 248 giebt. Mus vielen Bersuchen, Die Herr Mayer hiervon angestellet hat, leitet er her, daß sich die Grange des Sehens wie die Cubikwurzel aus der Entfernung des lichtes verhalte. Daraus folgert er, eine Sache werbe vom Tageslichte fo fark erleuchtet, als sie von 25 Lichtern, die einen Fuß weit bon ihr stehen, erleuchtet wird *. Diefes merkmurbige und neue Gefes fur die Granze des Sehens, ftimmet mit feinen Erfahrungen fo genau ein, daß bie Abweichungen beffelben, unvermeiblichen Rehlern bes Bersuchs konnen jugeschrieben werden, und ver-Dienet alfo, daß man es bis auf weitere Untersuchung annimmt. Die Grange bes Sehens verhalt fich alfo nach demselben, verkehrt wie die Burgel des sechsten Grades aus der Belligkeit (Claritas) der Gegenstande, weil sich die Helligkeit verkehrt wie das Quadrak der Entfernung des Lichtes verhalt. Dieses Dienet wenigstens zu einem ohngefährlichen Maaße ber Selligfeit. Uebrigens folget aus herrn Mapers Berfuche, daß die Grange bes Sebens für Wegenstande, die man einzeln sieht, ben Tageslichte ohngefahr 30. Sec. aber für Gegenstande, die burch ihre gleiche Zwischenraume abgesondert werden, ohngefahr noch einmal so groß ist.

IIII. Herr

^{*} Man kann hiermit vergleichen, was von der Hels ligkeit der Planeten in Smiths Optik I B. 68 S. und in den Schriften der königl. preußif. Akad. der Wissens. 1750. von Herrn Eulern und Herrn Bießen ist gesagt worden, wo man auch das Licht angezündeter Kerzen in Betrachtung gezogen hat.

IIII. Herr Roberer beschreibt eine Misgeburt. Der erfte Ubschnitt feines Auffages betrachtet Die Gingeweibe und Befaffe, ber zwente die Knochen und Muskeln, ber britte untersuchet ben Ursprung ber Misgeburt. Mus ben benben ersten Abschnitten läßt sich nicht wohl ein Huszug machen, der jemand anbers, als einem geubten Renner ber Zergliederungsfunst brauchbar mare, und dieser wird die Schrift lieber felbst lefen. Im dritten gehen herrn Rodes rers Gedanken dahin, daß die Untersuchung dieser Misgeburt Uenberungen zeige, welche von zufälligen Ursachen gewaltsam verursachet worden sind. Alles, was ben ben Knochen von der naturlichen Gestalt ab. weicht, : laßt fich aus einem gewaltsamen Drucke berleiten. Dieser macht die Ueberbleibsel fehlender Knochen, geanderte Lagen, Zusammenwachsungen, Bergiehungen u. f. w. begreiflich. Um rechten Juße fehlet die dritte Zehe, ihr Knorpel aber ift noch da, und also ist sie anfangs vorgezeichnet gewesen. Bon ber erften Ribbe, von ben Fortfagen bes untern Rinnbackens u. f. w. find Ueberbleibsel da. Die rechte Schulter fehlet: sie hat durch die erwähnte Gewalt konnen aus ihrer Pfanne mit dem Urme abgelofet werden, woben Haut, Muskeln, Nerven und Gefaße sind zerriffen worden, benn find die übriggebliebenen Muskeln mit bem Ruckständigen ber andern Bedeckungen zusammen gewachsen. Im Ropfe sind so fast alle Knochen ohne einige Regel verruckt worben. Wenn sich nun bie Menderungen ber Rnochen burch eine solche Gewalt erklaren laffen, so schließt Herr Roderer, daß diese Erklarung noch eber ben ben weichern Theilen statt finden muffe. Der Ropf war

Soc. Reg. Scient. Gottingensis. 461

war mit vier Sacken umgeben, die Baffer enthiels ten: Die Last bieses Waffers hat bas Gehirn auf ben Grund ber Hirnschale gedrückt, daß man also biese Beranderung aus einem innerlichen Baffertopfe (Hydrocephalus internus) erflaren fann. Daburch find auch die Werkzeuge des Gesichtes, des Gehores und des Geruchs zerftoret worden. Der Schlund ist verdrückt und zusammen gepreßt, ber Magen verbruckt, das Gedarme überall zusammen gedrückt worben. Nun ist Bert Roderer genothiget, einige Gedanken wegen ber Zeugung überhaupt bengubringen. Man fest bie Muswickelung ber Frucht aus bem Epe ober ben Saamenthierchen, fast erwiesenen Wahrheiten an die Seite, da doch niemand ein mahres En gefehen hat, da bie Saamenthierchen fo vielen Einwendungen unterworfen find, und die Muswickelung ohne die Sache zu erklaren, auf eine unendliche Reihe in einander steckender Borbilder führet. Die Gedanken der Alten von der Zeugung hat man beswegen verworfen, weil sich eine organische Bildung aus ben Gesegen ber Bewegung nicht begreifen laßt. Aber tennen wir benn alle Gefete ber Bewegung? Burde sich der Name einer bildenden Rraft (plasticae), dessen sich die Alten bedienet haben, nicht eben sowol, als der Name besjenigen, bas aus gehörig vermischten Saamen einen organischen Rorper bildet, vertheidigen laffen, wie man bie Namen der Schwere, der anziehenden Kraft, der Federkraft zc. vertheibiget? daß in benden Geschlech= ten Saamen erzeuget, und von dem weiblichen nach ber Empfangniß aus bem Enerstocke ergoffen werbe, haben andere schon bargethan, und herr Roderer felbst

felbst beobachtet. herr Roberer nimmt also an, es entstehe eine gewöhnlichermaafen gebildete Frucht, wenn nur die Rrafte, welche der Schopfer in die Saamen geleget hat, ungehindert wirken, eine Disaeburt aber, wenn die Wirkung ber bilbenden Rraft burch irgend eine andere Gewalt, ber innevn Zeuaungstheile, des Unterleibes, oder burch eine verberbte Beschaffenheit ber Saamen felbit, in Unordnung gebracht wird. Eben wie ordentliche Empfin= bungen und Borftellungen ber Seele entstehen, wenn Die sinnlichen Wertzeuge und bas Gehirn recht beschaffen find, und gegentheils Gewaltthatigkeiten an Diesen Theilen, Die Begriffe ber Geele unrichtig ma= chen, und gleichsam Misgeburten von Gebanken erzeugen. Durch biefe Erklarung fallt der vornehmfte Einwurf meg, ben man ben Bebanken entgegen fe-Bet, daß die Misgeburten von außerlicher Gewalt herrühreten: bas leben ber Frucht ift in feiner Befahr, wenn Befafe, Eingeweide u. d. g. ju der Zeit zerstoret, ober verrucket werden, da die bildende Rraft arbeitet, aus beren Berbindung mit jener außerlichen Rraft eine neue gusammengefeste. Wirfung entsteht. Berschiedene Bestimmungen Dieser Rraft, und eine zulängliche Menge von Materie, machen auch ben Urfprung neuer Theile, Berfegungen u. f. w. begreiflich. / Uebrigens ist ben den Misgeburten ordentlich vieles, das keine Absicht und Rugen hat, und also Die Weisheit nicht entbecket, die sich in den Werken bes Schöpfers ordentlich zeiget. Die Muskeln, welche ben Schulterknochen bewegen follen, find ben gegenwärtiger Misgeburt an bem rechten Schulterblatte und Schlusselbeine vorhanden , obgleich fein Mrm

Soc. Reg. Scient. Gottingensis. 463

Urm zu bewegen ba ist. Der linke Urm hat misgestaltete Muskeln, die meistens in unbewegliche Stellen eingesetzt sind, und hat also durch solche wohl nicht können beweget werden. Leber, Milz, Krössbrüsen, Magen, mussen ben den Menschen überstüfsig senn, wenn diese Frucht weislich gemacht ist, wo sie sehlen. Dieses u. d. g. sühret der Herr Verf.
zum Beweise an, daß man die Misgeburten nicht ber Bildung des weisen Schöpfers, sondern zufällizgen Wirkungen zuschreiben musse. Die Frucht hatzte wegen Mangel der nothwendigsten Theile nicht lezben können; in was sür einer Absicht ware sie also nach einem bestimmten Vorbilde gebildet worden? Nur durch die Mutter hat sie leben können, da sie selbst kein Herz gehabt hat; und dieses veranlasset Herr Röderern, solche nicht unbekannte Misgezburten, denen ein wahres Herz mangelt, weil sie nur in der Mutter leben können, fetus parasiticos zu nennen.

V. Herr Gesner beschreibt einen Marmor, dessen Ausschrift sich auf die Leibesübungen der Grieschen bezieht, und von ihm deswegen gymnasticum marmor genennet wird. Er wird in der prächtigen landgräslichen Sammlung zu Cassel ausbehalten. Ein heßischer Oberster hat ihn aus der Nachbarschaft von Uthen 1688 mitgebracht. Die Ausschrift enthält lauter Namen. Zu oberst fehlet ein Theil, man kann nicht sagen, wie viel. Unter denen Namen, welche daran noch übrig sind, und den obersten Theil der Ausschrift ausmachen, steht Energewood über einer Zahl anderer Namen, und nach diesen Swegovisch (die dren Buchstaben Peo werden von Herrn G.

als eine Ergangung eingerücket,) wieber über einigen andern, unter benen unten dren laufer abgebildet fte-Ben, die Beschäfftigungen berer, welcher Namen auf bem Steine befindlich find anzuzeigen. Daß ber Stein nicht allgu alt ift, erhellet aus romifchen Damen, die darauf vorkommen; nachdem Berr G. bemerket hat, daß die Brieden lange, nachbem fie nicht mehr die Persien so furchtbaren Selden waren, boch noch gern Krieges gespielet haben, und auf Steinen ihre Leibesübungen veremigten, als fie feine Siege mehr zu perewigen hatten, erinnert er, bag bas Wort energeapoi (so ist es auf dem Steine mit ben v nicht ohne andere Benspiele geschrieben,) so viel als Leute bedeutet, die über die ordentlichen Mitglieber einer gewissen Gesellschaft aufgenommen werben, und vermuthlich sind diese, welche bie so genanntwerden, nicht aus den attischen Bolkern, sondern-Fremde, vielleicht doch romische Burger gewesen. Berr G. hat diese Vermuthung von der Bedeutung des angeführten griechischen Wortes benm Corfin gefunden, nachdem er schon für sich felbst darauf gefallen mar; er erinnert Diefes, verbeffert aber zugleich eine falsche Huslegung, die Corsin vom Ephebeo gemacht hatte, welches, wie Berr G. ein fehr ehrbarer Ort gewesen, obgleich Corfin, ohne Zweifel von ber Bulgata verleitet, bas Gegentheil behauptet hat. Die Sophronista find noch nicht genugfam bes fannt. Da die Briechen Befege gehabt haben, wel che die Schamhaftigfeit der Junglinge in den Schulen der Leibesübungen betrafen, fo konnen die Huffeher über die Beobachtung dieser Gefete, wohl Gophronista geheißen haben. Der casselische Marmor

ist

ist also gleichsam ein Verzeichnis berer, die an den Leibesübungen Theil genommen haben, wie man Verzeichnisse der Obrigkeiten und ihrer Verrichtungen in Stein zu hauen pflegte. Diese Muthmaßung wird durch einen Marmor behm Spon bestätiget, den Herr G. hier auch mit Erläuterungen einrücket. Die Untersuchungen, welche Herr G. wegen seines Marmors angestellet, haben ihn auf verschiedere Versebesserungen in den großen Sammlungen alter Inns

schriften gebracht, die er noch mittheilet.

VI. herr Jinn handelt von bem Unterschiede bes Baues des Auges, ben Menschen und Thieren. Diefer Auffaß geboret gewiffermaßen als eine Erganzung ju feinem Buche, vom menschlichen Mus ge, Die gange Gestalt bes Augenballes (Bulbi) ift ben verschiedenen Thieren unterschieden. größern Thieren ift er, wie ben ben Menschen, ben nabe Eugelformig, boch beträgt ben ben Ziegen die Breite weniger als die lange, ba ben ben Menschen bie lans ge größer ift. Ben ben Bögeln und Kischen ist ber Ball hinten fugelformig, vornen flacher, als ware er queer burchschnitten, und eine ebene Glache barauf geleget worden, über welche sich bie hornhaut erhebet. Der Ball der Gule unterscheidet sich von bent übrigen Bogeln; er tritt vornen in die halbkugelfors michte Hornhaut, hinten in den bauchlichten hautich ten Boden des Auges hinaus; ber mittlere Theil ift eine knochichte Röhre, die sich aus einer breiten Grundflache in einem abgefürzten Regel vermenget. Benm Maulwurfe ift ber Ball hinten kugelformig, vornen endiget er sich fast in die Spiße eines parabos lischen Regels, daß bie tange fast noch einmal so groß 18 23 and. (G) à ift.

ist, als die Breite, der Ball befindet sich auch in keiner besondern Sohle, sondern in dem Rleische und ben Mufteln, die nach ber Schnauze zugehen ; ber lange und dunne Gesichtsnerven, hat einerlen Urfprung mit bem großen Merben, ber nach ber Schnauze zugeht, und nimmt, nachdem er aus der Hirnschale gekommen ist, einen langen und schiefen Weg vorwarts, und ein wenig auswarts über ben Mustel ber Schnauze, ba er in ben hintern tugelformigen, mit vielem Fleische überzogenen Theile bes Muges, fast in der Gesichtsare hineingeht. So geht Herr Jinn die übrigen Theile des Auges ben verschiedenen Thieren burch, worinnen ihm zu folgen, hier zu weitläuftig ware, daß alfe nur einiges angeführet werden kann. Daß der Regenbogen eine Fortsegung des außern Blattes (Lamella) ber Aberhaut sen, hat er schon lange gezweifelt, und aus wiederholter Zerschneidung ber Augen, besonderer großer Thiere, gelernet, daß der Regenbogen von der Averhaut ganz unterschieben ift, und mit folder nur, vermittelft ber Zellenhaut, zusammenhängt, welche ben Sternring (Orbiculum ciliarem) ausmacht: der Regenbogen entstehet aus der harten Haut ben dem Ursprunge der Hornhaut, als eine eigene Haut, und ist von der aderichten durch die gange Dicke des Sternringes ab-Die Uderhaut erweitert sich nach und nach unter bem zellenformigen Wefen des Sternringes, verdunnet sich, und wird nach und nach anfangs in Streifen, und benn in größere bin und ber bewegliche Falten zusammen gezogen, die vermittelft eines zähen Leimes an einem Hautchen hängen, bas von stårkern Fasern durchzogen wird, und anderswo von Herrn

Soc. Reg. Scient. Gottingensis. 467

Herrn Jinn unter bem Namen Coronae ciliaris ist beschrieben worden; die Enden bavon liegen fren und gang berabhangend, auf bem Behaltniffe ber Ern. stallenlinse bergestalt auf, daß sie den Rand ber Linse ein wenig über ihren größten Kreis mit einem fast faltichten Ringe artig umgeben und bebecken. Diese Falten, welche die Fortfage am Sterne, ober bie Stern. bander (Processus, ligamenta ciliaria) genannt werben , befinden sich ben allen Thieren, nur die Fische ausgenommen, ben benen sie kaum sichtbar find, und nur gerade Streifen, nicht aber bin und ber ichwanfende bemerket werben. Um langften und am Ende am breitesten, hat Serr Ginn fie ben bem Seehunde (Phoca marina) gesehen. Der Augenernstall hange ben allen Thieren, die herr Jinn untersuchet bat, mit ber Glasseuchtigkeit durch bas garte Sautchen gu= fammen, bas mit viel ftarten Queerfafern verfeben ift, von ber Saut ber Blasfeuchtigkeit entspringt, und in die vordere Erhabenheit des Behaltniffes des Cryftalls, über den größten Rreis hinein geht. Ein jaher Leim verbindet ben Ernstall genau mit bem Corpore ciliaris baber bleibt ver Ernstall oft ben eis nem frischen Auge baran bangen, auch wenn man bie Blasfeuchtigkeit weggenommen hat, und es fieht aus, als giengen die Sternfortfaße in bas Behaltniß ber Linfe felbst hinein. Große und Geftalt ber Linfe find ben ben Menschen fleischfressenden Thieren am ähnlichsten. Man kann fast fagen, ber Mensch babe, in Bergleichung mit seinem Korper, die fleinste Linfe unter allen vierfüßigen Thieren. Des Schweis nes = und Schopfes linfen find größer, des hafens hat Herr Jinn fast noch einmal so groß, als die mensch= liche gefunden, obgleich der Augenball fleiner, als 9 Q 3 bein

ben den Menschen ist, und die Linse einer jungen Ra
ge hat er eines erwachsenen Menschen Linse gleich geschäßet. Auch ist des Erwachsenen Linse allezeit am
wenigsten erhaben, (man weiß, daß sie in der Jugend erhabener ist,) die Raßenlinse hat fast eben die
Gestalt, des Hasens, ist erhabener, und des Ochsens
und Schöpses noch mehr, besonders auf der Hinterseite: die Thiere aber, die im Wasser und auf dem
Lande leben, wie der Frosch, der Seehund und die
Endere, wie auch Vögel und Fische haben einen sast
ganz kugelformigen Crystall; auch enthält ihr außen
sehr weicher Crystall inwendig einen sehr harten
Kern, den man nicht mit den Fingern zerdrücken,
sondern nur mit einem sehr scharfen Messer zerschneiden kann, da sich denn seine Zusammensügung aus
Schalen deutlich zeiget. Ben größern Thieren ist
dieser Kern ohngesähr so harte und nachgebend, wie
Wachs.

VII. Herr Zollmann erzählet die Gedanken der Naturforscher von der anziehenden Kraft, und beurtheilet solche. Er sindet des Wortes ersten Gebrauch in der scholastischen Philosophie, zeiget alsten, wie Tewton solches in einer andern Vedeutung genommen, aber diese Bedeutung, nach Herrn Zollmanns Erinnerung nicht allemal genau beobachtet, wie neuere Naturforscher, besonders Musschendroek, noch weiter als Tewton gegangen, worauf Herr Zollmann zu erweisen suchet, daß Erssiehende Kraft in den Körpern nicht darthun; ja daß sie den ersten Gründen unserer Erkenntniß widerstreiste, weil die Kraft eines Körpers, der einen entserns

Soc. Reg. Scient. Gottingensis. 469

ten angieht, außer bem angiehenden Rorper, b. i. ba, wo nichts von ihm ist, senn mußte; worauf noch ei= nige Erinnerungen gegen die leibnigischen Begriffe, von der Kraft, bengebracht werden, und geschlossen wird, man solle sich des Wortes Unziehung gar nicht bedienen.

VIII. Herr Michaelis handelt von der Geschichte des Glases und glaserner Werkzeuge ben den De-braern. Diese soll einmal übersest geliesert wer=

Den.

VIIII. Herr Zagenbuch zeiget, daß die Tribus papiria in einer Ausschrift, die Muratorius und andere herausgegeben haben, nicht zu finden fen.

Man het epaphrae statt papiriae zu lesen.

X. herr Gesner handelt de Deo Bono puero Phosphoro. Bon des Herrn Grafen, Paul Telety, aus Siebenburgen, Begleiter, Herrn Stephan, von Balmagy, hat er einige Aufschriften erhalten, Die iso in den Mauern der Rirche zu Carlsburg befindlich find, und bieses Gottes Erwähnung thun. Man kann annehmen, daß diese Aufschriften zu Sadrians oder ben nachstfolgenden Jahren gehören. ber Name Bonus Deus andeuten folle, scheint schwer auszumachen, ba er fo vielen Bogen bengeleget wird. Daß Phosphorus den Morgenstern bedeutet, ist bekannt, und vermuthlich stammet das astronomische Zeichen & von dem Unfangsbuchstaben O ber. Wenn Menschen biefen Ramen geführet haben, pflegt er Posphorus geschrieben zu werden. Diese Benennung aber bringt Berr Besnern auf eine Muthmaßung; die Schönheit des Morgensterns und Des Abendsterns ift bekanntermaßen die Beranlaffung

lassung gewesen, ihn ber Benus zuzueignen: man nannte den Bater des Ernr, weil er schon fenn follte, Mun ist bekannt, wie eifrig Zadrian bafür geforget, Die Schonheit bes Rnabens Untinous zu verewigen. Er konnte auch das Sinngedichte gele= sen haben, das vom Aster: Platons lieblinge sagt, berfelbe fen ben feinem Leben Morgenstern, und nach feinem Tobe Abenoftern gewesen. Wie, wenn Zas drian auf den Ginfall gerathen ware, fein Untis nous follte auch nach dem Tode Morgenstern fenn, weil er unter die himmlischen Botter gegablet worden, und nichts mit ber Nacht, bem Tobe und bem Unterirdischen gemein haben konnte. Da nun, wie Berr Gesner weiter zeigen wird, Untinous auch Deus bonus und puer genannt ward, so ist sehr zu vermuthen, daß diese Aufschriften auf Befehl Sadrians, ober aus Schmeichelen ihrer Ungeber, sich auf ben Antinous beziehen. Damit stimmt überein, baß Zadrian geglaubt haben wollte, ben des Untinous Tode habe fich ein neuer Stern gezeiget, baf man auf Mungen einen Stern über bes Untinous Haupte, wie über bem Julius Cafar fieht, bag ber bonus Deus auf einer Munge ayates Seos neos Der Rame Phosphorus wird auch bem Monde bengelegt; und Tatian berichtet, daß Bas drian den Untinous auch in den Mondugesetet : Man findet ihn mit dem Monde auf Mungen und Edelsteinen. Daß Antinous iho unter ben Sternbildern steht, ist bekannt, aber davon läßt sich noch fragen; wie lange dieses sen? Unter des Gorius und Dafferius prachtiger Sammlung gestirnter Edelsteine, befindet sich des lettern Abhandlung bon bem

bem farnefischen Utlas; diese marmorne himmels fugel, welche vom Berkules getragen wird, ist von Caffini und Bianchini, aus ber Lage und bem Fortrucken ber Sterne ben Zeiten bes Raifers Com. modus und des Prolemaus zugeschrieben worden: Pafferius aber halt sie für alter, als die Zeiten ber Untonine, weil sich Antinous nicht auf derselben Die Richtigkeit dieses Schlusses läßt sich zeinet. aus folgendem beurrheilen: daß Sadrian ein ganzes Sternbild bem Untinous jugeeignet, bavon findet sich kein Beweis. Dio (1. 69. 11.) den Passerius anführte, meldet nur, Sadrian habe vorgegeben, er hatte einen Stern asega gesehen, in ben bes Untie nous Seele verwandelt worden. Julians Schersüber ben Sadrian saget auch nichts mehr, als bas Zadrian den Antinous als einen einzelnen Stern am Himmel gesucht. Im Prolemaus findet Berr Gesner die Machricht nach dem Sterne des Udlers, οί περί τον 'Αετον έφ' ών ο 'Αντίνοος (baf bas er= fte Wort nicht o heißen konne, erhellet aus bem fich Darauf beziehenden ep' wv) Prolemaus redet also von ungeordneten Sternen, (sparfiles αμόρ Φωτοι) um den Abler, unter benen sich Antinous befunden; also war zu den Zeiten des Ptolemaus, das ift, zu Unfange von Antonius Regierung, Antinous kein Gestirn, sonbern ein einzelner Stern; folglich kann die farnefische Himmelskugel junger als diese Zeiten senn, ohne ben Untinous ju haben, weil sie nur Sternbilder, nicht einzelne Sterne darftellet. Daß Passerius erzählet, man habe bem Sternbilde bes Antinous einige Sterne jugeeignet, welche fonft jum Abler gehoret batten; grundet sich auf unrichtig verstandene Wor-

te Dions und Xiphilins, die Passerius nach den neuen Bilbern ber Himmelskugeln ausgelegt, wo man den Antinous vorstellet, als wurde er wie ein anderer Ganymedes vom Ubler erhoben. Diese Borftellung beruhet auf feinen hiftorischen Grunden, und es ist zu bewundern, daß Grotius auch saget, Sadrian habe aus fechs ungebildeten Sternen um den Adler den Antinous gemacht. Reiner von den Alten saget etwas bergleichen, und herr Gesner zweifelt, ob man bas Sternbild Antinous, vor der Wiederherstellung ber Gelehrsamkeit finden werbe. Er hat in Jordan Bruns Buche, lo Spaccio della bestia trionfante, wo die Sternbilder der Thie; re und bofen Menschen vom himmel gestoßen werben, nichts vom Ganvmedes und Antinous gefunden, daß dieser Schriftsteller also vermuthlich keine Himmelskugel gehabt hat, auf der sich eines dieser Bilber gezeiget batte. Es ift alfo unrichtig, wenn zu Erlauterung alter Schriften Abbildungen bes Simmels bengelegt werden, auf benen sich Antinous be= findet, wie ben der orfordischen Ausgabe des Aras tus von 1672 geschehen ist. Daß aber Antinous an des Ganymedes Stelle gekommen fenn sollte, verstattet die Nachricht Sygins nicht, der Ubler sen wegen der Entsührung Ganymeds in den Himmel geset worden, und fliege beswegen über dem Baffermanne, ben viele für ben Banymed hielten. Alfo. ist der Banymed der Wassermann gewesen, und gießt aus seinem Becher nicht Baffer, sondern Dectar aus. Bon ben übrigen Namen, die sich in diesen Aufschriften finden, Puer, Apollo Pythius, Dous amabilis, Philesius, handelt herr Gesner in den

Soc. Reg. Scient. Gottingensis. 473

ben übrigen seiner Schriften, und zeiget, daß man Grund hat, sie alle von dem Untinous zu ver-

Stehen.

XI. Der herr von Zaller theilet anatomische Bersuche von der Bewegung des Blutes mit. Sie find an Thieren, besonders an Froschen, angestellet worden. Das erfte Cavitel beschreibt ben Bau der Gefaße. herr von haller gesteht zu, daß es Befaße gebe, die dunnere Safte als das Blut führen, und nicht roth find; bergleichen find bie Gilbergefake, welche durch des Hals Musteln laufen; aber bisher hat er noch feine solchen Gefaße, aus rothen Schlagabern durch das Vergrößerungsglas gesehen. ob er wohl vor vielen Jahren im Gefrose des Frofches, fleine Befanchen gefeben, Die nur eine Rugel, und zwar eine gelbe burchgelaffen, bergleichen Befaßchen auch Bakers Freund betrogen; G. the microscope made easy p. 136 *. Es sind aber nur die fleinsten Aeberchen, die aus rothen Abern entstehen, und wieder in rothe Abern geben, da aus dem Zusam= menflusse zwener solcher Gefäßchen, eine Rohre für zwo Rugeln, benn für bren, und endlich eine Aber wird, bie in einen andern Stamm geht. sie entstehen aus Adern, und gehen wieder in Udern, auch fint ihre Rugelchen nichts fleiner, als die Blutfügelchen, haben eben die Karbe, und vereinigen sich offenbar mit abnlichen Rugeln größerer Abern : Die Befäße aber, welche nur ein oder zwen Rügelchen führen, scheinen dem blogen Auge ungefarbt, weil bie= S 9 5 fer

^{*} Bakers jum Gebrauche leicht gemachtes Mikro: fcopium; X Cap. am Ende, 149 S.

fer Rügelchen Farbe einzeln zu schwach ist. Das II Cap. betrachtet die Feuchtigkeiten, die in den Befäßen fließen. herr von Saller hat derfelben bisher zwenerlen bemerket, die rothen Ruchelchen und bie Feuchtigkeit, bie in den Froschen und Fischen unfichtbar, ben größern Thieren aber unter bem Damen des Blutwaffers, (Lymphae, Seri) bekannt Malpighi hat in seiner Schrift, de omento 1665, ein Blutgefäße im Nege bes Stachelschweins beschrieben, barinnen er "Fettfügelchen bon eigener Gestalt, die rothlich maren, und einen "Rrang von rothen Corallen vorstelleten ", gefeben Malpighi hat also, ohne zu wissen, was er fahe, die Blutfügelcher vor dem Leeuwenhoet gefehen, ber feine Entdeckung erstlich 1673 in den philofophischen Transactionen bekannt gemacht hat. Diese Rügelchen hat der Herr von Zaller besonders ben matten Froschen und Fischen gelblicht, ben gesunden purpurfarben gefeben. Durch einerlen Connenmifroscop abgebildet, hat ihm ein Blutfügelchen, wei nigstens taufendmal fleiner, als ein Schmetterlingsfederchen gesehen, daß er den Juvin (Trank. n. 377. n. 7.) und Gales (Haemast. p. 56.) leicht jugeste. het, 1940 ober 3240 Durchmeffer eines Blutfügelchens moditen einen Boll betragen, ober auch bie Blutfügelchen mochten wohl noch fleiner fenn. Durch ein Glas, das den Durchmeffer 250 mal vergrößerte, hat der Durchmeffer eines Blutkugelchens nicht größer ausgesehen, als To Boll, und betrüge also 5000 Boll, Beil man auch gestritten hat, ob nicht diese Rugelchen mehr linfenformig waren, fo meldet ber Berr bon Saller, er habe sie sehr oft, und besonders halbe Rugel=

Rugelchen, aus ber Saut einer Blutaber gleichsam hervorragend betrachtet, und ben den Froschen gefeben, daß fie bicke find, auch aus ber Berhaltnig bes lichtes und bes Schattens geurtheilet, Die Diete betrage wenigstens nicht viel weniger, als bie kange; eben bas meldet er von der Breite, so viet sich ben einer fo fleinen und beweglichen Gache urtheilen laft. Much sonft hat er alle Durchmeffer ber Rügelchen gleich groß gesehen, und glaubet nicht, daß ihn sein Auge betrogen habe. Db sie ihre Gestalt andern, wie ihm insbesondere geschienen hat, wenn sie durch enge und gefrumnte Befaße getrieben worden, getrauet er sich nicht, gewiß zu versichern; bas aber erflåret er für zuverläßig, daß die Blutfügelchen, Rorper eigener Urt, nicht von ungefähr entstanden, und von der übrigen Feuchtigkeit des Blutes unterschieben find. Luft enthalten sie gewiß nicht, ba bas Uuge zeiget, baf fie durchaus dichte find, und ba fie in ber übrigen Feuchtigkeit zu Boden sinken. von Saller hat dem Gekröse eines Forsches, eine Wachskerze so genähert, daß das Blut mit seinen Befäßen erhiget worden, ohne eine Musdehnung ber Rugelchen zu bemerken. Oft hangen fich viel gusammen, die doch durch die Rraft des Herzens zuweilen fortgetrieben merben, baß fich außer ihnen ein bunneres durchsichtiges. Wefen in ben Ubern befinden muß, erhellet baraus, weil oft einzelne Rugelchen, weit von einander entfernet, doch mit gemeinschaftli-cher Bewegung fortstießen, und also etwas zwischen ihnen sehn muß, das die Bewegung durchaus mit-theilet; auch mußten die Adern zusammen fallen, wo fie leer maren. Sichtbar aber find Die Theilchen bieser dunnern Feuchtigkeit nicht, auch nicht durch den Sonnenvergrößerer, der stärker ist, als die leeuwenhoekischen. Gelbe Kügelchen, die kleiner wären, als Blutkügelchen, hat Leeuwenhoek erwähnet, und Boerhave und andere haben sie aus ihm angenommen; aber sie werden so wenig, als die Zertheilung der Blutkügelchen, in kleinere durch die Erfahrung bestätiget. Lust hat der Herr von Zaller nur alsbenn in ben Gefäßen gefunden, wenn sie hat durch große Wunden hinein dringen konnen. Fåden hat er nie im Blute gesehen; sie wurden auch nicht Bewegung genug bekommen konnen, durch die engsten Gefäße zu dringen. In Thieren, Die warmes Blut haben, hat er nie die Rugelchen beutlich sehen konnen. Wenn man sein eigenes Blut in ein Rohrchen aufgefangen betrachten will, so machen die Bande des Rohrchens zu viel Dunkelheit *. Wenn man eine Maus, wie einen Frosch auf das lieberkühnische Wertzeug spannet, so verdunkelt ihr eigener Korper alles; nimmt man aber eine dunne Schale des Gefroses ab, so gerinnt das Blut in seinen Gefäßen von der kalten Luft, und man sieht nichts, als, fo zu reben, Corallengewächse. Das III Capitel handelt von der Bewegung des Blutes in den Schlagadern. Herr von Zaller erinnert, daß die Erfahrung ihm vieles gewiesen, was von den insgemein angenommenen Lehren abweicht, besme-

^{*} Wenn man Blutströpfchen auf einem dunnen Glase, unter einen zusammengesetzten Vergrößerer, wie der marschallische ist, bringt, und sie auf die gehörige Art erleuchtet, so kann man die Blutkügelchen zus weilen auf diese Art sehen.

beswegen er viele Versuche zu wiederholtenmalen angestellet, und weiter anzustellen rath, theils Die Natur folchergestalt bekannter zu machen, theils auch, bamit man bas, was fich in einigen Fallen ereignet, von ber allgemeinen Gewohnheit der Ratur unterscheibe. Im IIII Cap. wird die Bewegung des Blutes in den Ubern berrachtet; der Herr von Zaller erzählet zuerft, wie er dasjenige entdecket, mas man ein Schlas gen der Blutadern (Pulfum venarum) nennen kann. Wenn man verschiedene Adern, 3. E. am Salfe, den Armen, der Hufte, die Hohlader und bergleichen entbloßet, findet man, baf das Blut diefe Ubern abwechselnd erfüllet, daß sie nach und nach sich erheben, rund werden, schwarzes Blut durchscheinen laffen, und biefes geschieht, wenn ber Dbem ausgehtz wenn aber ber Doem eingezogen wird, werden bie Ubern vom Herzen abgezogen, langer, flacher, blaf, leer, und wenn man sie in diesem Augenblicke aufschneidet, geben sie kein Blut. Diese Entpeckung vom Schlagen ber Ubern hat ber Herr von Saller andern mitgetheilet, und davon geschrieben, ehe eben bergleichen Bersuche vom Herrn de Lamure in Frankreich angestellet worden. Im V Capitel wird untersuchet, was das Aberlassen für Wirkung habe, die Bewegung des Blutes zu andern, und im VI werden die Ursachen ber Bewegung des Blutes untersuchet. Die Menge der Erfahrungen in diefen lettern Capiteln ist zu groß, und ihre Wichtigkeit durchgangig so gleich stark, daß sich hier kein Auszug daraus gesben läßt, und diejenigen, denen an dieser Kenntniß gelegen ift, nothwendig die Schrift felbst durchgehen muffen. XII. Herr

XII. herr Samberger erzählet die Geschichte bes Glases, aus dem Altenthume. Zuerst bestimmet er die Bedeutung des Wortes Valos; die alteste Erwähnung besselben geschieht benm Uristophanes (Nub. v. 762. sqq.) wo Strepsiades vorgiebt, er wolle eine Handschrift mit einem durchsichtigen: Steine verbrennen; wenn er solchen zwischen die Sonne und die Handschrift hielte. - Sokrates nennt diesen Stein valov: man kann aber daraus noch nicht entscheiden, ob es Electrum oder Crystallum gewesen fenn mochte, und die alten Scholien machen ben lefer noch viel ungewisser *. Zwentens verstehen bie Griechen auch unter diesem Namen alle durchsichtige Rorper; und so melbet Lucian, de luctu, von den Indianern, sie umgaben bie Todten mit vala, wels ches da vermuthlich Gummi bedeutet. Endlich heißt dieses griechische Wort auch das durch die Kunst gemachte Glas. Ort und Urheber biefer Erfindung find vollig ungewiß; boch scheint es wohl, baß nur ein ohngefährer Zufall sie veranlasset hat. Derrin glaubet, Mein. de Trev. Och. 1733. p. 1694. es sen ben dem Baue des babylonischen Thurmes durch das Ziegelbrennen entstanden. Einen andern Ursprung giebt Dlinius H. N. 36. 26. f. 25. an. Raufleute, bie mit Nitro gehandelt, hatten, Effen zu kochen, Rlumpen Nitrum aus ihrem Schiffe untergeset; ba fich biefe Materie entzundet, und mit dem Sande bes Ufers

^{*} Man hat in dieser Stelle des Aristophanes das Alterthum der Brenngläser gesuchet. Siehe den vorhin angeführten vollständ. Lehrbegriff der Optik, in den Anmerkungen; & Anmerk. über das erste Buch.

Ufers vermischt hatte, sen daraus Glas entstanden. Dieses ist in Phonicien geschehen, und Sidon wird auch ben dem Plinius (5. 19, 36, 26.) wegen der Glashutten und der Erfindung der Spiegel gerühmet; Die erfundene Runft ist bald ausgebreitet worden. Db υάλνα έκπωματα benn Uristophanes Acharn. L. 2. glaferne Befaße gewesen find, lagt fich nicht ausmachen; Megypten aber, und befonders Merandria, ist megen Glasarbeiten berühnit gewesen, und von bar ift die Berschwendung mit Glafern nach Italien gekommen, als Hegypten zu einer romischen Proving marb. Zuvor findet man ben ben Lateinern nichts bom Glase, und Cicero pro Rab. Posth. 14. ist der erfte, ber unter ben aus legypten gebrachten 2Baaren auch Glas nennet. Zu des ältern Plinius Zeiten ist die Glasmacherkunst schon durch Gallien und Bispanien ausgebreitet gewesen. Den Unfang bieser Kunst in Deutschland weiß, man noch nicht; auszumachen. Derrianus beruft sich auf ben Dlinius 1. 34. baß die Celten und Gallier glaferne Gefaße gebrauchet hatten, aber Herr Zamberger hat die Stelle vergebens gesucht. Wie Die Glasmacherfunft nach England gefommen, berichtet Beda in vita Biscopi cognomento Benedicti; in ben leben ber Uebte des Klosters in Uviramutha und Gnruum, welche sich ben beffen englischer Rirchengeschichte nach Johann Smiths cambridger Ausgabe, befinden. Ben dem Jahre 676 meldet Beda, baf Benedictus nach Stiftung bes Rlofters, aus Gallien Maurer fommen lassen, ihm eine fteinerne Rirche nach romischer Urt zu bauen; ferner habe er eben baber Blasmacher, Runftler; die ben Britanniern bisher unbekannt

bekannt gewesen, tommen lassen, Fenster für bie Rirche und andere Bebaude zu verfertigen ; von ih. nen hatten bie Englander Diefe Runft gelernet; auch andere Kirchengefaße und Rleidungen, habe er über bas Meer kommen laffen, weil er fie ju Saufe nicht haben konnen. Diese Stelle erlautert alfo vieles von bem Unfange mancher Runfte in England. Thomas Stubbs aber, (in Actuby Pontif. Eborac. inter S. S. R. R. Angl. Rogerii Twysdeni, p. 1694.) schreibt eben bas St. Wilfried bem jungern, Ergbischofe zu Dork zu, ber 736 gestorben ift, und zuerst foll Künstler, glaserne Fenster zu machen, nach Engstand gebracht haben. Plinius erwähner, man mas che in Indien das vortrefflichste Glas aus zerbroches nen Ernstallen, welches aber herr Sambergern zweifelhaft vorkommt, weil man ben bem Berfaffer bes Peripli maris Erythraei nicht lieft, daß Glas aus Indien, fondern bag welches bahin geführet worden.

Von dem Wachsthume der Glasmacherkunst erswähnet Plinius auch verschiedenes. Was er von dem Gebrauche des Magnets daben sagt, ist nicht zu verstehen. Er erwähnt ferner, daß man dazu glanzende Riesel (Calculos), Muscheln und Sand gesbrannt habe. Man mache das vortrefflichste in Indien aus zerbrochenen Ernstallen. Es werde ben leichstem und dürrem Holze mit zugesesten Cyprio und Nitro versertiget. Man kann hier schwerlich Aes cyprium verstehen *, und Herr Samberger will lieber

* Kupfer, wird bas Glas zu farben gebraucht. G. Zunkels Glasmacherkunst in Weri I B. 20, 24, 25 Cap. 11. s. Demant mochte zum Glasmachen wohl zu kostbar sepn. ber glauben, daß Plinius den Diamant menne, von dem Plinius 37. 4. eine chprische Art ansühret. Plinius fährt ferner sort, es würde im beständigen Feuer wie Erzt geschmelzet, woraus Klumpen von einer setten schwarzen Farbe würden: daraus würde es wieder geschmelzet, gefärbt, geblasen, gedrechselt, wie Silber ausgearbeitet. Herr Zamberger erinnert, die Kunst das Glas zu blasen, müsse zu des Posidonius Zeiten nicht senn bekannt gewesen, weil Seneca sast: er wünschte dem Posidonius einen Künstler zu zeigen, der das Glas durch den Odem in mancherlen Gestalten bildete, die kaum mit der Hand sonst zu machen wären *. Zum Orehen rechenet man die Stelle Martials Ep. 14. 94.

Carria mercanett in our of the Carrie Nos

Die Stelle des Seneca ep. ad Lucil, L. I. ep. 90. a litte vielleicht wohl, daß das Glasblasen schon zu bes Posidonius Zeiten bekannt gewesen mare, benn Seneca will nur wider ben Posidonius zeigen, bag ber Beife nicht ein Erfinder mechanischer Runfte fenn durfte; und dazu mare zulänglich, wenn Pofidonius nur nichts vom Glasblafen gewußt hatte, sie job es gleich au feinen Zeiten bekannt gewesen mare. Collte es ju unfern Zeiten feinen grundabstracten nothwendigen und zufälligen Wahrheitenmann geben, der feine Glasbutte gefeben batte, wenn er auch gleichwol gar noch dazu von der Physik ge= fdrieben batte? Doch mußich gestehen, herr Bam= bergers Meynung wird dadurch bestätiget, weil Seneca furz zuvor die durchsichtigen Gewebe, eine -E: neue Erfindung, bem Postdonius entgegen setzet.

Ein anderer Gelehrter, der gewiß Glashütten gesehen hatte, und hoffentlich auch Latein verstund, hat eine außerordentliche Auslegung von des Se-

18 Band.

Nos fumus audaces, plebeia toreumata vitri Nostra nec ardenti gemma feritur aqua.

Toreuma heißt zwar sonst: geschnitten; caelatum opus; daß aber Martial gedrechselt verstehe, ers hellet aus eben des Biroz Sinngedichte:

Accipe non vili calices de puluere natos
Sed Surrentinae lacue torcuma rotae *.

Dlia

neck Worten: Cuperem Posidonio aliquem vitrarium ostendere, qui spiritu vitrum in habitus plurimos format. Man habe, schließt er baraus, "zu
"den alten Zeiten einen Modum gehabt, ben wel"chem man vermöge eines besondern Spiritus die
"Blaser in allerlen Formen zu bringen vermocht. "
Sollte man diese Stelle in Doppelmaiers Buche
von den nürnbergischen Mathematicis und Künstlern 275 S. Not. o vermuthen? Doppelmaier
führet den Iunium de pictura vet. an; aber es
fehlet so weit, daß Junius diese imgereimte Auslez
gung machet, daß er vielmehr gleich zuvor vom
Glasblasen den Plinius ansühret.

Charles and Contraction of the C

* Wem einfallt, daß die Alten, Edelsteine zu schneiden, sich eines Rades bedienet haben, wie Christ
in einer Exercitatione, die im I Th. der Commentariorum litterariorum Lipsiensium steht, bemerket
hat, der könnte doch wohl Toreuma durch geschnitzen übersehen. Für Leser, die so übereilt schließen,
hatte Herr Samberger erinnern können, daß die
Becher irden gewesen sind, und also rota siguli zu
verstehen ist: daß sie nicht glasern gewesen sind, erz
hellet aus dem Ausdrucke: non vili de puluere nati, der vom Glase schwerlich angienge; eine andere
Stelle Martigles IIII. 46. bestätiget dieses:

it have fixed in the it

Plinius beschreibt ferner die Bereitung des Glases aus Sande und Nitro, sagt aber nichts von seiner Holles By 2

> Et crasso figuli polita coelo Septenaria Synthesis Sagunti Hispanae luteum rotae toreuma.

Wenn aber Toreuma sowol gedreht als geschnitten heißt, warum mussen die kunnen Becher eben gezoreht seyn? Doch ich halte sie mit Herrn Zambers gern für gedreht, aber ich bin sehr abgeneigt, sie süx Glas zu halten. Glas, das von heißem Wasser ich tieses zu machen, ist auch verloren. Gutes Porcellan, könnte ein solches Glas ben einem heutigen Dichter heißen; aber die kühnen Becher waren von schlechtem Wersthe. Entweder Martial nennt sie uneigentlich Glas, oder des Junius Leseart audacis vini ist richtiger. Ich vermuthe sehr, sie sind mit dem IHL B. 46 S. einerley. Man lese des XIIII B. 108 S.

Quae non follicitus teneat seruetque minister, Sume Saguntino pocula ficta luto.

Die wird man hoffentlich mit den audacibus toreumatibus XII B. 75 S. für einerlen erkennen.

Quid quod fecuro potat conviua ministro

Et casum tremulae non timuere manus:

11nd diese: Quae nimium calidis non vitientur aquis;

find ohne Zweifel mit denen XIIII. 94. wiesder einerlen. Also wären es vom Töpfer gesdrehte Becher. Warum heißen sie kühn? Gewißnicht, weil sie mit dem Erystall um den Vorzug eisfern, wie in der Ausgabe in vsum Delebini ben XIIII. 94. steht, und Plinius H. N. XXXVI. 26. angeführt wird; der nichts von kühnen Bechern hat.

Berfertigung aus bem Rali, baber herr Sambers ger nicht glaubet, bas Kraut aus bem, nach alter Scholien über ben Aristophanes Berichte, Glas bereitet worden, sen Kali gewesen, obgleich Sals masius solches bafür gehalten. Das Glas wurde auf verschiedene Urt gefarbet: man hatte gang schwarges, auch rothes, undurchsichtiges, haematinon; man hatte welches von der Farbe des Hyacinths, bes Sapphirs, u. a. *. Die Blafer pflegten auch gemabit zu werden, und Buonarotti Offerv. sopra alc. framm. di vetro, III. IIII. ber Borr. erflaret zwo Urten. Die einfachste murbe von ben Chriften folgendermaßen bewerkstelliget: Man legte ein bunnes Goldplattihen auf das Glas, das einem Becher jum Grunde bienen follte, und zeichnete barauf nur ben außersten Umzug ber Bilder obenbin, wozu man auch Buchstaben schrieb, welches nur diejenigen recht faben, die fich des Bechers bedienten. Die andere Art war funstlicher: Man arbeitete bie Bilber anfangs in einer Glastafel aus, und legte in die da-

Die Alten scheinen also etwas von der Art, was wir Glassichste nennen, gekannt zu haben! Quemadmodum decoctus calculus in Smaragdum converteretur, qua hodieque coctura inventi lapides coctiles colorentur, heißt es ben dem Seneca im vorzhin angesührten Briese. Ich glaube nicht, daß Seneca daselbst berichtet, Demokritus habe dieses erfunden, sondern er verspottet diejenigen, welche glaubeten, der Weise als Weise sen auch der größeste Künstler, und nannte ihnen daher solche Künste, von denen der Weise Demokritus nichts gewußt haben mochte.

durch gemachten Vertiefungen Schmelzwerk von vielerlen Farben, besonders von Gold und Silbersarbe,
mit Beobachtung des Lichtes und des Schattens;
darauf ward die ganze Platte mit einem durchsichtis
gen Schmelzwerke überzogen, und solches durch das
Feuer angeschmelzet. Dieses sindet man vornehmelich ben den Gläsern der Heiben; Buonarotti, Urstingt in Roma subterranea, und Middleton in
Monim. ant. stellen dergleichen Gläser vor. Wegen
des biegsamen Glases, das unter dem Tiderius solls
te ersunden worden senn, sühret Herr Zamberger
nur des Plinius Bericht an; es sen davon mehr
Redens, als Gewisheit.

Die Glasarbeiter (Vitriarii), hatten nach Marlians Berichte (Topogr. vrb. Rom. 4. 1.), ihre eigene Abtheilung (Vicum), benm Monte Coelio. Alerander Severus wandte die Abgaben, die er von ihnen und andern Künstlern erhielt, an, Bäder zu erbauen. Indessen scheint dieses Verfahren die Glasmacherkunst zu Rom in Verfall gebracht zu haben, wozu noch gekommen ist, daß Gallien nur aus goldenen Bechern trank, weil Gold damals sehr gemein war. Im Codice Theodosiano besindet sich ein Geses, das verschiedenen Künstlern, und darunter auch den Glasarbeitern gewisse Vortheile giebt, und dieses sollte vermuthlich der Kunst wieder aushelsen.

Zulest erzählet Herr Samberger den mannichfaltigen Gebrauch des Glases; man hat nicht nur
gläserne Trinkgefäße, sondern auch Speißegefäße,
Vitrea escaria et potoria, l. z. Pand. de Supelleck. leg.
Mit Gyps überzogene Weingefäße, wie wir gepichte
haben. Amphoras vini vitreas gypsatos, Petron. Sa-

tyr. 1. 34. *. Die ersten Christen bedieneten sich glaserner Kelche, bis auf bes Hieronymus Zeiten; als aber die Lehre von der Transsubstantiation auffam, murden fie megen ber Zerbrechlichfeit perboten. Man machte aus Glas falsche Edelgesteine. Man brauchte Glas ben Gebauden; ein Theil der Scene von des Scaurus Schauplaße war glafern, Plinius H. N. 36. 15. Man hatte glaferne Rammern, baf. 36. 35. Bon glafernen Fenstern hat man sonft noch feine altere Stelle gewußt, als ben dem Lieronymus über ben Ejech. 41, 16. Berr Samberger aber entbecfet eine altere aus dem vierten Jahrhunderte ben dem Lactantius de opif. Dei, c. 8. S. II. Bon glaser. nen laternen rebet St. Althelm de laude virg. ben bem Camfins Lect. ant. Glaferne Spiegel hat man in Sidon nach des Plinius vorhin angezogenem Berichte erfunden; von ihrer Verfertigung und Westalt aber find feine beutlichen Stellen befannt. Mugenglafer hat man aus einer Stelle herleiten wollen, Die im Plautus stehen soll: Vitrum cedo, necesse eft conspicilio vti; herr Gesner aber erklaret sie für un=

^{*}Da man glaserne Gefasse nicht auspicht, und ba Gyps auf diese Art statt des Peches gebraucht, nicht gut thun wurde, so könnte dieser Ausdruckt wohl bedeuten, daß die Zälse Cernices ampkorarum, die Petron selbst nennt, mit Gypse sind vermahret worden, wie wir Weinbouteillen mit Korkstöpseln und Pech zu verschließen pslegen. In dieser Muthmaßung bestätiget mich die Stelle, die Wouwer ben diesem Orte Petrons ausühret: Operculo superposito et clauso vel gypsato diligenter de argilla. Marcellus de Medicam.

tergefchoben, wenigstens verberbt *. Geltfam. ift, daß nach der Erzählung des Mannius degli occhiali da nalo, 1660 vor einem Brillenladen der heil. Bieronymus mit der Ueberschrift: St. Bieronymus, Erfinder der Augenglaser, abgemahlt gestanden. Reinesius hat geglaubet, Faber oculariarius in eis ner Aufschrift bebeute einen Mann, ber Augenglas fer gemacht. Uber es bedeutet einen Bilbhauer, ber ben Bildfaulen Augen eingesetzet. Gorii Columbar. Liu. Aug. p. 157. Bon bem eigentlichen Ulter ber Brillen vor 1200, oder 1300 ist nichts bekannt **: Daß glaferne Rugeln mit Baffer gefüllt, die Gathen vergrößern, wußte Seneca N. Q. 1. 6. aber er schrieb die Bergrößerung dem Baffer nicht bem Glase zu. Wie auch die Alten bewunderten, daß man foldergestalt Feuer mit Wasser anzunden konnte. Dlin. H. N. 36. 26. Lactant. de ira Dei c. 10. 19. *** Worinnen ber Gebrauch eines glafernen Balles jum Spielen bestanden, ist nicht bekannt. Wie die Cager die Enger durch glaferne Balle, als erhabene Spiegel gebraucht, betrogen, beschreibt Claudian de rapt. Proferp. 3. v. 269. 270. Umbrosius Hexaem. L. 6. c. 4. Isaac Vossius aber ad Melam

* Vossius de Sc. math. e. 26. hat sie ebenfalls für erdichtet erkläret. Man sehe den Lehrbegriff der Optik, 61. 63 Anmerk. über das I Buch.

5 6 4

3.5.

" Bom Alter ber Brillen febe man Untersuchungen im Lebrbegriffe ber Optit; 66 u. f. Anmerk. über

das I Buch.

*** Der Ernstall, mit bem die Aerzte gebrannt haben, Plin. H. N. 37. 2. ift wohl fein Glas gewesen, benn Plinius redet da von Ebelsteinen. 3. 5. verwirft die Erzählung *. Unser Farbenprisma findet Herr Lamberger mit Recht benm Seneca N. Q. 1. 7. Des Archimedes Nachahmung des Weltbaues wird Sphaera vitrea genannt, weil sie ein gläsernes Behältniß gehabt hat, man weiß aber nicht, ob sie aus Holz oder aus Metall versertiget gewesen. Die Knochen verbrannter leichen wurden in gläsernen Behältnissen zuweilen der Urne bengefügt. Wie man denn auch solche Gefäßchen findet, die Thränen auszufangen, oder wohlriechende Sachen darinnen zu verwahren.

Dieses ist der Inhalt von Herrn Zambergers Schrift; es ware zu wünschen, daß von mehr Künssten die Alterthümer mit gleicher Gelehrsamkeit unstersuchet würden; dieses müßte jedem Liebhaber der Künste, der sie nicht bloß handwerksmäßig treibt, anz genehm sonn, und könnte oft Verbesserungen und Ersweiterungen derselben veranlassen. Den Schliß der Schriften der königl. Gesellschaft machet Sir Hans Sloarie Leben, vom Herrn Prof. Michaelis beschrieben, und die Erklärung der Abbildungen, welche zu Herrn Inns und Herrn Köderers Schristen gehör

Die Wirkungen erhabener und hohler Spiegel fannten die Alten aus der Erfahrung. Db diejesingen, die Sossius gemisbrauchet hat (Sen. N. Q. L. I. c. 16.), glaserne gewesen sind, läßt sich nicht ausmachen. Ich sollte eher auf metallene rathen, weil noch iso die Versertigung glaserner Hohlspiegel nicht sogar bekannt ist.

A. G. R.



minds by some

Bevbachtungen

Meerwasser und süßen Wasser,

welches

man auf den Schiffen hat.

Aus bes

Herrn Des Landes

Recueil de differens Traités de Physique.

ie Philosophie hat zwo Verrichtungen; bie erftere ift ein gluckliches Unternehmen, neue Bahrheiten zu entdecken, und die andere befteht in Berbefferung ber alten Jrrthumer. Diefe zwo Verrichtungen sind dem gemeinen Wefen auf gleiche Urt nublich, wenn man ihnen mit einerlen Lebhaftigkeit nachgeht. Man konnte aber fragen, welche Berrichtung die beschwerlichste mare, und welche den meisten Verstand erforderte? Ich will mid in diese Frage nicht einlassen, die ein jeder zu feinem Vortheile entscheiben murbe. Ich werbe gufrieden fenn, wenn ich über eine mir wichtig scheinen. be Stelle aus bem Plinius einige Unmerkungen werde machen konnen. Diese Stelle ift aus dem an-5555 bern

490 Vom Meerwasser u. süßen Wasser,

dern Buche seiner natürlichen Historie Cap. 97. gezogen. Ich zweifele nicht, daß nicht die Gelehrten

barüber aufmertfam gewesen fenn follten.

Ein jedes Meer, sagt Plinius, entlediget sich im vollen Monde von seinem Unstathe und Unreinigsteiten. Einige thun es noch darzu zu gewissen bestimmten Zeiten. In der sicilianischen Insel ben Mexime und Milazzo wirst das Meer gewisse Masterien an das User, die dem Miste sehr ähnlich sind. Dieses hat den Poeten Gelegenheit gegeben, daß sie sagen: es wäre daselbst der Sonne ihr Ruhstall. Zu diesen Unmerkungen (denn man muß nichts übergehen,) süget Aristoteles noch eine neue hinzu, nämslich: in den Oertern am Meere stürben alle Leute benm Abslusse des Meeres. Man hat vornehmlich diese Beobachtung an den gallischen Küsten gemacht, und sie geht nur die Menschen und gar keine andern Thiere weiter an.

Diese Stelle aus dem Plinius verdiente eine Erlauterung von einem geschickten Naturkundiger. Was mich anbetrifft, so geht mich dieser Litel nichts an. Ich werde nur kurz sagen, was ich hiervon

benfe.

1) Gewiß ist es, daß wenn das Meer steigt und fällt, selbiges verschiedene Materien mit sich wegdnimmt. Wenn es nun im Fallen ist, so sest es das Mitgesührte an den Ufern ab. Diese Materien sind besonders weiche Pflanzen, Muscheln, Fische, versault Holz, Cadaver und andere Körper, die endlich so außerordentlich sind, daß man nach genauer Untersuchung nicht weiß, ob sie unter die Zahl der Pflanzen oder Thiere gehören. Alle diese Materien sind es, welche.

welches man auf den Schiffen hat. 491

welche, wenn sie auseinander geset werben und verfaulen, bas Meerwaffer gabe, bitter und zum Erinfen unbrauchbar machen. Kerner find es diese Rorper, welche ben Bort so schlupfrig machen, daß man fich schwerlich annähern und vom Falle erhalten fann. Wenn das Meer im vollen und neuen Monde hoher und geschwinder als zu anderer Zeit steigt; so schleppt es auch eine großere Menge von diesen Materien mit sich weg. Man kann sich kaum einbilden, wie un= angenehm und ungefund ber Beruch fen, welcher hiervon entsteht, und ber ofters von einer Ebbe und Kluth bis zu der andern anhalt. Ohne Zweifel hat Dieses zu berjenigen Kabel Gelegenheit gegeben, ba man faget, daß in Sicilien am Ufer des Meeres ber Diehstall der Sonne ware. Die Ulten redeten gerne auf eine geheime und allegorische Urt von den Wirkungen ber Natur; sie philosophirten gar nicht simpel.

2) Uns dem erwähnten wird man leichte sehen können, daß das Meerwasser 40 over 50 Meilen von diesen Küsten, von demjenigen, das sich an den Küsten selbst besindet, weit unterschieden sey. Das erstere ist weit klärer, heller und leichter. Das andere aber ist voll von fremden Materien, diese machen es etwas trübe, und verursachen einen solchen bittern Geschwastrübe, welchen man nicht verändern kann. Ich habe dieserwegen Erfahrungen vorgenommen, die mir sicher sind, und entscheidend geschienen haben.

3) Viele haben sich vorgenommen, das Meerwasser süße zu machen. Allein, dieses war nicht der vornehmste Gegenstand ihrer Arbeit. Sie wollten die Sitterkeit, vermittelst eines gewissen groben De-

492 Vom Meerwasser u. süßen Wasser,

les benehmen, welches ben Magen reizet und Breden macht. Allein, biefe lettere Unternehmung scheint mir fast unmöglich ; jum wenigsten hat man bisher noch nichts ausgerichtet. Unter Carl bem II. wurde in England eine Gefellschaft von Naturfundi= gern aufgerichtet, barunter herr Singerald und Oglethorpe die vornehmsten waren. Diese Gesellschaft versprach außerordentliche Dinge ; 3. E. sie versprachen, aufs wenigste vor hundert Thaler eine Maschine zu Bersugung bes Meerwassers zu verschaffen; Diese Maschine so funftlich zusammenzusegen, daß sie nur dren und drengig Boll im Durchmesser batte. Endlich wollten sie gewisse Ingredientien qubereiten, mit welchen man binnen 24 Stunden auf bren hundert und sechzig Pinten fuß Baffer verfertigen Der Entwurf Dieser Besellschaft fam alsbenn, mit Bewilligung des berühmten herrn Bople und des herrn D. Rings, als Prasidenten des mebicinischen Collegii zu London, nach Frankreich. 211= lein, alles dieses Versprechen befand fich ohne Mugen. Diejenigen Englander, Die nichts sparen, ihre Mas rine vollkommener zu machen, erinnern sich dessen faum vorigo *.

4) Seit

^{*} In den alten Aussagen der Akademie der Wissenschaften sindet man verschiedene Versuche, das Meerwasser süße zu machen. Einige sind durch das Destilliren, andere, vermittelst des Durchseigens, oder der Pracipitation vorgenommen worden. Es scheint aber, daß diejenigen, die diese Ersahrungen vorgetragen, und die, so selbige untersucht haben, in dem Begriffe, von der Vitterkeit des Meerwassers unersahren gewesen seyn, da doch hierinne das Wesen

welches man auf den Schiffen hat. 493

(4) Seit diefem Versuche sind in Krankreich viele gewesen, Die sich vorgesest haben, zu Berfüßung Des Meerwassers Maschinen anzugeben. Ich habe viele bergleichen Maschinen untersuchen muffen; und ob ich schon überzeugt gewesen bin, daß fie nichts nußten ; fo habe ich mich boch indeffen bemuber, ben Erfinbern Bergeltungen zu verschaffen, welche ihrem Gifer und guten Willen gemäß waren. herr Colbert fagte gang vernünftig: "man muß alle Meuigkeiten und Entdeckungen belohnen. Denn schlagt eine "glucklich aus; so werden badurch 20 andere vergolsten, die chimarisch und unnuge senn.

5) Das Meerwasser mag fo suße gemacht fenn, als es nur immer will; so ist es doch wegen des bittern und gaben Wefens unmöglich, davon zu trinken. Dieses sind die zween wesentlichen Rehler, welche man muß wegzuschaffen suchen. Dhne bieses wird man es niemals heilfam und trinfbar madjen. Die Frau Dacier führet einen ariftotelischen Unhanger an, ber da versichert, daß die Griechen, um ihre Weine zu erhalten, etwas gewisses vom Meerwasser bargu goßen. Saft eben bergleichen unternimmt man in ben nordischen landern, allwo man bas Schmausen zu verlangern, und hefriger zu machen fucht. Dieses ist das Bekenntniß des herrn von Terlon, als welcher fo lange Gefandter in Schweden aewesen

Wefen der Operation besteht. Der gelehrte Graf von Marsigli ist der einzige, der in seiner physischen Geschichte vom Meerwasser diese Bitterkeit eingesehen, und zugleich erfahren bat, wie schwer es fen, das Meerwaffer fuffe ju machen.

494 Vom Meerwasser u. süßen Wasser,

gewesen ist. Ich habe gehöret, daß die Wasserstichtisen wären gesund worden, wenn man ihnen Meerswasser ohne einige Zubereitung gegeben hatte. Wenn biese Curen wirklich wahrhaftig sehn; so muß man sich über das verwundern, was Sippokrates sagt, indem er bisweisen alle Wissenschaft der Uerzte ens

Diget. 36) Mach verschiedenen Bersuchen, die ich zu verichiebenen Zeiten unternommen habe, habe ich eine fehr simple Urt'erfunden, das Meerwasser suge zu machen. Man nimmt nämlich Jungferwachs, und macht daraus hohle, Rugeln nach der Forme der glafernen Lampen. Rach Diefen fullet man biefe Rugeln mit Meerwasser voll, welches ohngefahr in 18 Stuns ben burchläuft. Auf solche Urt verliert bas Wasser einen Theil von feiner Bitterkeit und alle fein Sala Das Bachs ift aber so impragnirt, daß man estreinis aen muß, wenn man folches wieder brauchen will. Auf den Schiffen kann diefes Beheimnif von feinem Rugen fenn. Ich führe diefes nur hier als eine schlechte Seltenheit an. Basilius S. führt in feis nen homilien über die sechstägige Schöpfung, ein Beheimniff an, beffen man fich zu feiner Zeit bedienet Benn bie Seeleute, fagt er, auf eine wuste Infel fommen und feine Quelle oder Brunnen fing ben, fo fullen fie einen großen Reffel mit Meerwas fer, und fegen felbigen aufs Fener. Wenn biefes Baffer zu sieden anfangt, fo fangen sie den aufsteigenden Dampf mit Schwammen auf, welche fie über ten Reffel halten. haben sich die Schwamme vollgezogen: so druckt man folche in einen andern reinen Ressel aus, und wenn er voll ist, so bringt man ihn aufs

melches man auf den Schiffen hat. 495

aufs Feuer. Man nimmt wiederum Schwamme. bale fie über ben andern Reffel, und laft fie voll Baffer ziehen; biefes bruckt man in ben britten, bernach in den vierten, und alsdenn in den fünften Reffel. Hierauf ist bas Wasser vollkommen suffe, und man fann foldes ohne Rurcht trinfen. Diefe Stelle aus dem Bafilius G. halt einen groben chnmischen Bersuch in sich, und er ist so beschaffen, wie ihn bie bringende Roth gelehret hat. Bas man nun hieraus wider Casaubons, Vosius und Menage Mennung ziehen konnte, beffeht darinne, daß fich die Gelechen und Romer ber Destillirhelme nicht bebienet haben. Denn biefe find fowohl, als bie andern Werkzeuge, beren man sich in Laboratorien bedies net, bon den Arabern erfunden worden. Der Ros nig Geber ift ber alteste Schriftsteller, ber bavon rebet.

7) Jedermann weiß, daß sich bas suße Baffer, welches man zum Bedurfniffe der Seeleute auf die Schiffe schaffet, dren bis viermal nach einander verandert und verdirbt, und daß sich eine ungablige Menge Burmer Darinne erzeugen. Dielleicht weiß man noch nicht, was in den englischen philosophischen Transactionen steht? Ramlich nach langen Reisen, habe bas in Kaffern aufbehaltene fuße Waffer nach einem Jahre und barüber eine spirituofe und entzundbare Eigenschaft, wie Branntewein befommen. Ich habe lange Zeit an dieser Beobachtung gezweis felt; allein, ba ich beswegen mit vielen Schiffern geredet habe, fo bin ich endlich felbst überzeuget worden, und habe mahrgenommen, daß, wenn man biefe Saffer geschwinde ausleeret, und ein Licht nabe an den Spund

496 Vom Meerwasser, u. süßen Wasser,

Spund bringt; so fangt das Baffer alshald Reuer. Die Ursache von bieser Wahrnehmung har mich lange Zeit befummert gemacht. Da ich aber bernach erwegte, daß ben einer Reise von einem Jahre bas füße Wasser etlichemal verdirbt, und weil jedesmal ungablig viele Insecten entstehen; so stelle ich mir vor, daß diese Insecten, wenn sie verderben, eine dlichte und entzündbare Materie zurück lassen, welche auf bem Baffer fcwimmt: Wenn man Garbellen an ben britannischen Ruften, ober Beringe an ben normandischen Ruften, oder Thunfische in der Provence fangt : so glangt auf eben bie Urt das gange Meer von einem folchen Dele, und wenn man ein wenig mit dem Ruder darauf schlägt; so scheint alles Reuer zu fenn. Diefes kommt von nichts anders als von ben vielen Fischen ber, momit bas Meer gleichfam bebeckt ift, und bavon die meiften fterben, und im Baffer verfaulen. Benn ben Brunnenmeistern eine Robre zerfpringt, und besonders eine solche, die tief in ber Erde ift; fo bemerten fie, baf bismeilen eine jählinge Flamme entsteht, welche fart blist und leuchtet. In den alten Tagebuchern ber Gelehrten habe ich verschiedene Beobachtungen von Dergleichen Urt gelesen, vornehmlich aber in bemjenigen vom 17 September 1685, allwo man einen Auszug aus bes verstorbenen herrn Bernouilli, ber zu Basel Professor in der Mathematik gewesen ift, gemacht hat:

8) Endlich ist dieses spiritudse und entzundbar gewordene süße Wasser viel leichter, als alles andere Wasser, und hat einen besondern Geschmack. Uls Herr Boyle zu kondon wieder ankam; so brachte er

einige

einige Fässer mit, solchem Wasser aus Indien, und hob es als etwas sonderbares auf. Un dessen statt trank er nichts anders, als destillirtes Wasser. Dieses thun auch die meisten Leute in Italien, welche einen guten Geschmack haben, und zärtlich sind. Ich habe zu Brest einen sehr erfahrnen Urzt gekannt, welcher dem Benspiese des Herrn Boyle solgte, und durch eine gute Gesundheit zeigte, daß er sich vollkom-

men wohl baben befand.

9) Der lette Urtifel, ber mir noch aus Plinius Stelle zu untersuchen übrig ift, betrifft basjenige, mas, er aus bem Aristoteles entlehnet hat. Dieser Belt= weise glaubte, baß an allen Ruften und an allen Meereshafen niemand eher, fturbe, als wenn bas Meer zuruck flosse. Diese Mennung, welche im Grunde feine mabre Gewißheit zu haben scheint, bat sich doch vom Uristoteles an, bis auf unsere Zeiten. erhalten. In allen Seeortern horet man nichts anbers fagen, als daß die Kranken nichts zu befürchten. hatten, wenn bas Meer in die Sohe stiege, wenn es. aber fiele, so mare es vor folche Personen übel. Die fünf oder sechs Stunden, da bas Meer wieder zuruck geht, find vor die Rranken ein kritischer Zeitpunct. eine beständige Gefahr. Diejenigen Merzte, welche in ben frangbfischen Seeftabten die Arztnenkunft ausus ben, diejenigen, die in England und Holland geschrieben haben, haben eben diefe Mennung nach offenbar confusen und verwirrten Erfahrungen angenommen. Der Pater Barduin, beffen Auslegungen fo sondera. lich, so richtig und mit recht zu verwundern sind, gesteht, daß Aristoriles und Plinit Beobachtung überall auf = und angenommen worden. Er führte 18 Band. selbsk

498 Vom Meerwasser u. süßen Wasser,

felbst einige Schriftsteller als Burgen von bieser Bevbachtung an. Weil ich aber viele Jahre am Meere gewohnt habe, fo habe ich eine genaue Unterfuchung vor murdig angesehen. Ich wollte zusehen, ob ich bas Bolf von diefer alten angenommenen Mennung abbringen, oder ob ich felbiges hierinne består-In dieser Absicht bath ich zu verschiebenen Zeiten bie Beiftlichen bes Spirals ju Breft, daß sie boch mochten die eigentliche Zeit bemerken, in welcher die ihnen anvertrauten Rranken fterben wurden. Ich habe bas gange Regifter burchgelesen, welches diese Beistlichen 1727, 1728, und die sechs ersten Monate des 1729 Jahres verfertiget hatten. Hieraus fahe ich, daß ben bem Auffteigen des Meeres zween Menschen mehr gestorben waren, als ben bem Miederfinten bes Meeres. Diefes floßt nun Urie Rorilis Beobacktung ganzlich übern Haufen: Ich war nicht mit biefen zu Breft gemachten Beobach. tungen zufrieden; fondern ich bath noch überdieß ei= nen von des Ronigs leibargten, daß er in bein Da= rinhospital zu Rochefort gleiche Beobachtungen unternehmen mochte : und biefe find mit ben meinigen vollkommen übereinstimmig gewesen. 3ch hatte hierben beruhen konnen: allein ich wollte meine Neugier noch weiter treiben, und man hat auf mein Erfuchen in den Hospitalern zu Onimper. G. Daul, Leon und zu St. Malo so genaue Beobachtungen gemacht, welche beweisen, daß die Rranten sowol ben währender Ebbe, als währender Fluth sterben. 3ch hatte diese Beobachtungen hier bengefüget, wenn ich nicht besorgt hatte, diesen Auffaß mit Tafeln von dren Reihen, wovon die erste den Namen der Kranfen,

welches man auf den Schiffen hat. 499

ken, die andere die Stunde, in welcher sie gestorben, und die dritte, die Ebbe und Fluth des Meeres anzzeigte, auf eine unnöthige Weise zu vermehren.

Man sieht also hier einen Jerthum, der vom Aris stoteles dis auf unsere Zeiten ist erhalten worden, und der wohl verdient, daß er aufgehoben wird. Es hätten dieses viele vor mir thun können, wenn sie sich darauf besonnen hätten, und wenn sie nicht von dem gemeinen Hausen, fast wider ihren Willen wären, darinne besestiget worden. Sachen, die einmal aufgekammen senn, sesen sich alle Lage immer mehr und mehr feste, weil sich niemand untersteht das Gezgentheil zu zeigen. Der Besis vermehret ihre Rechte und der Aberglaube giebt ihnen das Ansehen.

Sic observatio creuit

Tradita Temporibus serisque nepotibus aucta,
Traxerunt longam corda inconsulta Catenam,
Mosque tenebrosus vitiosa in secula fluxis.



TIL HOME

Geschichte von Edelgesteinen

und ben

vornehmsten Reichthumern in Ost-

Aus den Französischen.

1) Von Diamanten.

er Diamant-ist bas reichste Product der Natur ; er ist das kostbarfte unter allen Edelgesteinen; ja er ist auch bas vornehmste unter allen Sandelswaaren. Allein Die Menfchen bewundern ihn nicht genugfam, indemibnen die Schwierigkeiren unbekannt sind, die sich ben dessen Aufsudung befinden. Diefe Materie hat zeithero niemand genau abgehandelt; man hat bloß ungewisse und wenig wahrscheinliche Nachrichten bengebracht. Begentheil habe ich diese Beschichte aus den sonderbaren Aufläßen ber berühmten Reifenden unferer Zeit, ausgezogen. Befonders rubret fie von denjenigen ber, welche vornehmlich felbst die Diamantgruben unterfuchet haben. In Wahrheit, es ist hierben nichts Es sind vielmehr Unmerkun= unterlassen worden. gen, die werth senn, daß man folche den Nachkomm= lingen bekannt mache.

Joh

Ich will dahero 1) benbringen, daß man nirgends mehr, als fünf Derter hat entdecken können, aus welchen der Diamant kömmt: nämlich zween Flusse und dren Gruben.

Der erstere Fluß befindet sich in ber Infel Bors neo unter bem lequator, und heißt Succadan. Die Steine, fo man aus biefem Fluffe bringt, find insgemein fauber, von guter Durchfichtigkeit, und faft alle aufrichtig. hiervon kann man keinen andern Grund angeben, als weil fie fich auf bem Grunde bes Rluffes unter bem Sande befinden, als welcher rein und mit keiner andern Farbeerde vermengt ift. Man entbecket diese Steine nicht eber, als bis das Bemaffer, welches aus ben Bergen haufig ausfließt, ver-Taufen ift. Ja man hat viel Muhe, folche zu finben, weil wenig leute mit dieser Insel Handlung treiben, und die Ginwohner die daselbst ankommenben Fremben überfallen; fie mußten benn eine befonbere Bunft und Gewogenheit genießen. Ueberdieß erlaubet es die Roniginn febr felten, daß man folche mit sich wegnimmt. Wenn man auch einen gefunben hat: so muß man selbigen anfanglich ber Roniginn zeigen. Die heimliche Begschaffung ift auch unterfagt. Zu Vatavia kaufen folche die Hollander. Die größten Diamanten find nicht über 5 Rarat. Inbessen hat man zu Batavia im 1648sten Jahre einen von 22 Karaten verkauft.

Daß ich bloß ber Königinn von Borneo und nicht bes Königs Erwähnung gethan habe, ist deswegen geschehen, weil die Insel jederzeit von einer Fraubeherrschet wird, und das Volk keinen unrechtmäßigen Prinzen haben will. Denn von den Prinzen ist

Si 3 bas

bas Volk nicht so überzeugt, als von den Prinzessinnen; indem selbige von Seiten ber Mutter nothwenbig vom fonigl. Geblute abstammen. Die Roniginn verheirathet sich nicht, und hat eine fortdaurende Reaierung.

Der andere Kluß ist im Ronigreiche Bengale, und heißt Mage; felbiger hat von ber Residenistadt des Kurstens den Namen, als welche von Ougous lin, Dipeli und Balacor gleich weit, nämlich funfzehn Tagereisen entfernet ift. Diese Proving hat einen Kurften, ber nach ihrer Sprache Raja beißt, welcher eben sowol, als seine Unterthanen, ein Beide Dieser Raja ist eben sowol, als die Konige zu Disapour und zu Colconda bem großen Mogul zinebar gewesen. Da sie aber saben, bag er mit ben Tartarn viel zu thun hatte, fo haben fie biefe Belegenheit ergriffen, und sind aufrührisch geworden. Daher kommt es, baß man insgemein fagt, bie Diamanten famen aus des großen Moquis Reiche, und die dren Diamantgruben, wovon ich im Nachfolgenden reden werde, waren auch darinne.

Diese Diamanten befinden sich also in dem Sande eines Flusses, desgleichen auch am Ufer, nachdem namlich die Wasser abgelaufen fein. Es ist eben fo, als ben dem Flusse zu Vorneo. Sie sind schon und ohne Rehler. Man findet aber diese Steine fehr felten, indem man in diesem Rluffe nicht viele von diefer Urt findet, und bie Ginwohner einen boben Preiß darauf fegen. Die Untreue ber Verkäufer macht felbige noch rarer, benn fie lauren ben Raufleuten in Hölzern auf und verfolgen felbige. Außerdem inran-

nisiret

nisiret ber Fürst sehr grausam über die armen Leute,

so selbige aufsuchen.

Die erfte Brube, aus welchen man ben Diamant bringt, befindet fich in den landern des Ronigs zu Disapour. Eigentlich heißt die Proving Cars natica, und ist acht Tagereisen von Visapour, und fünfe von Colconda. Es ist kaum 300 Jahre, daß man fie entbecket hat. Die Stadt, um welche fich biese Grube ausbreitet, heißt Raolconda. Sowol in der Erde, als in dem Felsen, trifft man Steine an. Dicienigen aus bem Felfen, find insgemein burchsichtig. Die man aber aus der Erde bringt. find nach der verschiedenen Erde gefarbet. Denn wenn bie Erbe rein und ein wenig fandartig ift, fo find bie Diamanten fehr durchsichtig. Ift aber die Erde schwarz, oder auf eine andere Urt gefarbt, so erhalten auch die Steine eine Farbe bavon. Ift gelber ober schwarzer Sand unter ber Erbe, so wird auch ber Diamant auf diese Urt beschaffen senn. Die meiften Steine, die man an diesem Orte findet, find unrein, und dahero bekommt man fie nicht, wie folche aus der Erde kommen. Denn wemr die Arbeiter in ben Rele gehauen haben, um den Sand heraus gu schaffen, der sich in den Abern des Diamants befinbet, so nehmen sie ein Stucke Blas und machen ben Diamant reine. Ueberhaupt wiffen die Indiane besser bamit umzugehen, als wir. So ferne noch etwas Unreines baran fleben follte, fo flauben fie es mit dem Glafe besonders heraus. Ift endlich ber Stein reine, fo unternehmen fie nichts weiter mit felbigem, bamit nicht das Bewichte verringert werben mochte. Bu biefer Arbeit haben fie überhaupt beson-314 bere

dere Maschinen. Mit diesen arbeiten alltäglich mehr, als 150 Leute. Wenn sie die Diamanten von einander machen wollen, so nehmen sie die Maschine, und legen nur einen einzigen Stein auf das Nad, bringen das Instrument an, bewegen es ofte mit Waster, hernach aber mit Dele, die sie den Stein von einander gebracht haben. Ihre Räder sind so groß, als ben uns ein Esteller, und es wird zu Drehung

eines jeden Nades eine Frau erfordert.

Die Handlung mit diesen Steinen geschieht ohne alle Hinderung, wenn man nut von dem geloften Gelde 2 Procent an den König giebt. Den Frem-ben wird auch alle Frenheit gestattet. Man sieht Rinder von 10 bis 12 Jahren auf den Gaffen, die ihr Bewichte in einem Gurte tragen und Steine einfaufen. Gegen Abend versammlen sich alle diese Kin-der, bemerken, was sie gekauft haben, und theilen ben Gewinnst unter sich. In einer Zeit barnach, verkaufen sie ihre Waare an die großen Kaufleute. Die durchstichtigen Steine fammlen fie jusammen, und mengen allezeit einige fleckichte darunter. Nach Diesen verhandelir sie selbige an bie Fremden, besonders aber an die Franzosen. Sie sind so wenig mis-trauisch, daß sie ihnen bisweilen große Haufen Diamanten ganger 14 Tage hinter sich lassen, ohne, baß fie wieder darnach fragten, ob sie ben Fremden anstunden. Sie thun also alles Mögliche, was nur ihren handel befordern fann. Bisweilen werden sie auch hierdurch betrogen.

Die andere Diamantgrube heißt in der persischen Sol-Eprache Coullour, und ben den heidnischen Bolkern Hani. Es ist ein großer Markesten ben ei-

nem großen Fluffe. Man unterminiret bon bem Markifleden an, bis an einen großen Berg, welcher eine Meile bavon ist. Ja-man grabt felbst in ben Berg hinein. Diese Grube ist nur erftlich vor 130, oder 140 Jahren entdecket worden. Es ift dieses der Ort, wo man die größten Steine findet. Bor Diefer Zeit konnte man schwerlich Steine über 12 Rarat antreffen. Allein heut zu Tage bekömmt man ders gleichen zu 60, 100, zu 200 Karaten. Mirgis inola, der ben dem Könige in Colconda vornehmfter Etatsminister, General und ein Mann von grosfem Beifte mar, mußte in feines Roniges Ungelegen. heiten zu dem großen Mogul reisen, und einen gros= fen Stein, ber am Gewichte 900 Rarat hatte, ju einem Geschenke überreichen. Allein er war voller Flecken, fo, daß nach ber Politur nur 300 Karat zuruckblieben. Ingwischen hat er boch nicht ganglich rein gebracht werden konnen: fondern es find noch bin und wieder Flecken jurud geblieben. Man muß hier bemerken, daß biese Steine eben sowol, als bie visapourischen, Die Gigenschaft haben, daß sie bie Farbe des Erdreichs annehmen. Denn ift das Erdreich fehr feuchte und unrein, fo wird ber Stein schwärzlich ausfallen. Ist es aber gelb, so sieht auch ber Stein gelb. Diefes geschieht aber um besto mehr, weil von dem Marktflecken bis zu bem Berge verschiedenes Erdreich angetroffen wird. Die meis ften Steine laufen bald an, und man fieht fich babero genothiget, felbige mit bem Schnupftuche abjuwischen, wenn man biefes Merkmaal wahrnehmen will. 3ch will im Borbengehen anmerten, baf, wenn wir zu Untersuchung der Gute und Durchsich. 315 tigfeit

tigkeit eines Steines ben Tag anwenden, und bie Rleden untersuchen, so bedienen sich die Ginwohner an ftatt beffen ber Dacht. Denn fie machen ein Loch, ohngefahr einen Schuh groß in die Band, fegen eine Lampe mit einem großen Dachte binein, nehmen ben Stein zwischen die Finger, und unterscheiben also die Durchsichtigkeit und die Schönheit des Dia-mants hierdurch. Man muß nicht vergessen, daß Die sogenannte himmelsburchsichtigkeit unter allen Die angenehmste und beste an einem Diamante fen. Go lange der Stein unpolirt ift, fann man folche nicht mahrnehmen. Allein wenn man ben Stein nur auf bem Rabe gehabt hat, so kann man gar leichte von beffen Durchsichtigkeit urtheilen, wenn man ihn unter einen schattichten Baum bringt. Denn hier kann man gar bald feben, ob er blind fen. Man hat ben dieser Brube auf 60000 Urbeiter zählen konnen. Alleine im 1730sten Jahre jahlte man nicht über 3000. Die übrigen maren por hunger und andern Trubfeligfeiten gestorben, indem ein jeder Urbeiter alljährlich nicht über funf Thaler erwirbt. Man trifft allda das allerschlechteste Bolt an, bas nur unter ben himmelsgegenden gefunden werden fann. Das land ist überhaupt das allerunfruchtbarfte. Und brachte nur das land einige Gulfenfruchte hervor, fo wurden sie gewißlich nicht Diamanten aufsuchen. Diejenigen, fo Die Mittel haben, die Arbeiter gu bezahlen, konnen fo lange graben laffen, als ihnen beliebt. Benn man aber anfangen laßt, so muß man dem Könige eine Dagode bezahlen, welches nach unferm Gelde zween Thaler ausmacht.

Die britte und lettere Diamantgrube ist 1448, zwei Tagereisen von Raolconda ersunden worden, und der Ort heißt Gazerpolt. Die Steine sind daselbst sehr sein und durchsichtig; man kann sie aber mit nichts anders, als mit Steinen aus eben dieser Grube poliren. Bedienet man sich anderer Steine, so werden selbige in Stücken zerbrochen, oder zermalmet. Sie zerspringen auch sehr leichte auf dem Rade. Und diesenigen, die nicht in Erkenntnis der Steine geübt senn, können sich gar leichte betrügen.

Außer diesen zween Bluffen und bren Gruben, hat man um bas comorinische Bebirge noch einige andere Diamantgruben, davon ich fürzlich etwas benbringen will. Im 1682sten Jahre war ber Mababe, welches eben so viel, als in der Turken Großvezier und in Persien der Etmaldaulet bedeutet, nebst bem Mirgimola, davon ich zuvor geredet habe, in der Belagerung ben Indecote. Es ist dieses ein wich= tiger Ort in der carnatischen Proving; benn die Belagerung dauerte zween Monate. Dieser Nababe hatte einige verlaufene Franzosen, und noch mehr Englander und Sollander zu feinem Dienste, Die alle mit dem groben Geschüße gut umgehen konnten. Diese armen Beiden hatten niemals dergleichen Ungewitter aus folden Maschinen vernommen. Deswegen wurden fie dadurch in großes Erstaunen gefest und ergaben sich. Indecor liegt 35 Tagereisen von Masselipatan gegen das comorinische Gebirge. Und von Colconda ist Indecot sechs Tagereisen entsernet. Es ist eines von den schönsten und besten lanbern in gang Indien. Mach allen Seiten bemerket man grune Gegenden und Flusse, die das Land nach

. . . .

Erforderniß der Umstande naß machen. Während dieser Belagerung geschah es, daß man dem Nababe aus sechs Gruben, die er gegen das comorinische Gesbirge hatte eingraben lassen, viele Diamanten brachte; man fand aber nicht einen durchsichtigen Stein darunter. Sie waren entweder schwarz oder gelb. Us solche der Nababe geschen hatte, so untersagte er das fernere Nachgraben, und befahl den Leuten,

andere nothigere Urbeit vorzunehmen.

II. Ich komme nunmehro auf die Urt und Beise, wie man dem Diamante nachsuchet, vornehmlich aber, wie es ben der coullourischen Diamantgrube jugeht. Die Arbeiter machen ein viereckichtes loch, das 15 bis 20 Schuh tief ist, werfen die Erde auf einen reinen Plag, und machen eine Mauer herum, die 1 ½ Schul hoch ist, damit solche das Basser aufhalte, welches unter die Erde gegoffen wird. Rach biefen schlemnien sie die Erde mit brenmal hinzu gegoffenem Waster aus. Hierzu gebrauchen sie ihre Füße. In die Wand machen sie viele tocher, damit nur ber Roth burchlaufen und ber Sand jurucke bleiben moge. Wenn diefer Sand getrochnet ift, fo ftreuen fie felbigen mit holzernen Graben aus einanber, damit sie die Diamante besto besser entbecken oder wahrnehmen konnen. Sonst bedienten sie sich steinerner Werkzeuge. Weil sie aber gesehen haben, daß daburch Rige in bie Dlamante gekommen fenn, fo haben fie biefe verlaffen und die erftern ermablet. Dach diefem fegen fie fich um ben Sand herum, und es suchet ein jeder die Diamante aus dem Cande beraus. Go lange dieses geschieht , find Aufseher gegenwärtig, Die Die Arbeiter in Dbacht nehmen, ba= mit

mit sie nicht heimlich einige Steine entwenden. Tragt es fich ju, daß ein Urbeiter einen großen Diamant findet, fo lauft er fogleich zu feinem Beren, und bitter sich eine Bergeltung aus, welche in Leinemand befteht, bie am Werthe einem Thaler gleich ift.

III. Run muß ich auch ben Preif ber Diamanten nach Propertion ihres Gewichtes berühren. Es ift dieses fein geringer Umstand. Es haben zwar schon andere hiervon gehandelt und Regeln vorge-Schwieben, die man beobachten muß. 3ch will aber ben Reugierigen jum Beften eine fehr leichte und gewiffe Regel benfegen.

Man bildet sich ein, als ob die Indianer und die Raufleute, welche in ben Diamantgruben arbeiten laffen, so grob und unwissend maren, daß sie gar feis ne Rechenkunst verstügben. Allein sie sind im Ge-gentheil so wißig, daß sie die ganze Sache wohl inne haben. Es ist kast kein Junge von funfzehn Jahren, ber nicht in ber Befchwindigfeit ohne eine Reber die schwerste Rechnung zu Stande bringen follte.

Da es sonsten sehr schwer ift, von ber Durchsichtigfeit eines Steines ju-urtheilen und einzusehen, ob er nach der Bearbeitung-blind oder fleckicht sen; so bezeigen die Indianer in diesem Falle mehr Reunt= Sie wiffen auch den Werth eines nif, als wir. Steins alsbald zu berechnen, worline man ihren lebhaften Beift bewundern muß. 3ch will Die Re-

gel bensegen, deren sie sich eben sowol, als wir, be-dienen. Zum Exempel, man nehme einen Stein von 10 Karaten, diese Zahl vermehre man nachmals durch 10; so wird die Summe 100 seyn. Nach diesem betrachte man den Stein, ob er rein und vollkommen fen, ober ob er einen Sehler habe. Ift er gut, fo saget man : wenn ich einen vollkommenen Stein habe, der nur am Gewicht einen Karat beträgt; fo gilt er nach bem Verhaltniffe seiner Vollkommenheit 40, ja 60 Thaler. Ist er undurchsichtig, ober bat er Flecken; fo gilt ein Stein von dieser Beschaffenheit, der auch nur einen Karat wiegt, zehn bis 30 Thaler. hierauf vermehret man aufs neue die herausgebrachte Summe, welche j. E. hundert war, durch benjenigen Preif, den der Karat beträgt. Was nun heraus fommt, bas ift der eigentliche Werth des Steins. 3ch will ein Erempel von einem vollkommenen Steine benfegen, ber zehnt Karat wiegt, und wo der Karat zu sechzig Thalern gerechnet wird. . १ १ १५३) ५०० भी अपरे १ ५४ ४ भी

alar hand or dinear

Weiter, ein ander Erempel von einem Steine, der 15 Karat wiegt, unvollkommen ist, und wo der Karat zu 20 Thalern gerechnet wird.

1	15	
	75 15	
	225	
3 1	4500	1

Die Indianer haben eben diese Regel, außer, daß sie Multiplication versehen. Denn sie multiplicieren zuerst den Werth eines Karats von dem Steine, durch die Anzahl der Karate, so er wiegt. Die herausgekommene Zahl multipliciren sie aufs neue durch benannte Karats. Wir wollen uns eben dieser Erempel hierben bedienen.

60 600 10

Das andere Exempel:

	20
-	300
	1500 300
	AFOO

IV. Um benjenigen eine Gnüge zu leisten, die zu den Diamantgruben selbst-gehen wollen, nuß ich auch etwas von denjenigen Wegen erwähnen, welche Wege die neuern Schriststeller sabelhaft vorstellen. Sie stellen uns Tyger, Lowen und grausame Menschen entgegen. Allein die Reisenden treffen keine wilden Thiere an. Das Volk ist im Gegentheile gezgen die Fremden sehr gefällig.— Was Colconda anbelangt; so müßte man sich wenig in den Landkarzten umgesehen haben, wenn man nicht die Lage wissen sollten. Von Colconda aber die zu den Diammantgruben ist der Weg nicht so bekannt. Mantrechnet daselst die Entsernung der Derter nach Gos. Ein Gos aber beträgt vier französische Meilen. Es. ist dahevor

von Colconda nach Canapour i Gostonia von Canapour nach Parquel 2½ Gos. von Parquel nach Caquenol i Gos. von Caquenol nach Canol Candanor 3 Gos. von Canol Candanor nach Jettapour i Gos. von Jettapour nach dem Diamantflusse 2 Gos.

Und dieser Fluß gränzet an das colcondische und visapourische Königreich.

Von dem Flusse bis nach Alpour & Hos. von Alpour bis nach Canol & Gos. von Canol bis nach Colconda 2½ Gos.

Hier ist nun die Diamantgrube. Man hat also von Colconde dis zur Grube 17 Gos zu reisen. Dies seträgt aber 68 französische Meilen.

Bon der colcondischen bis zur coullourischen Diamantgrube rechnet man 13% Gos, welche 55 französische Meilen ausmachen. Ich will die Marscheruthe bensessen.

Von Colconde nach Almaspinde hat man $3\frac{2}{z}$ Gos.

von Almaspinde nach Raper 2 Gos.
von Raper nach Montecour 2½ Gos.
von Montecur nach Naglepar 2 Gos.
von Vaglepar nach Eligada 1½ Gos.
von Eligada nach Sarvaron 1 Gos.
von Sarvaron nach Mellazerou 1 Gos.
von Mellazerou nach Ponocour 1½ Gos.
von Panacour nach Coullour, oder Gani,
darf man nur längst dem Flusse hinunter
reisen.

V. Es ist noch übrig, daß ich von ben Gelbsorten rede, welche in Indien gewöhnlich fenn, und womit man die Diamanten erkauft: es sind folches namlich die Roupien und Pagoden. Eine Roupie gilt 28 Sols, nach unserer Munge. Und was die Das goden anbelangt : so hat man zwen Arten : namlich neue und alte. Ein neuer Pagode gilt dren und eine halbe Roupie, und ein alter gilt etwas über eine Roupie. In dem bengalischen Königreiche auf dem rajamischen Bebiethe, welches mit ben ma= gorischen Landern verknupfet ift, richtet man die Bab= lung nach Roupien ein. Ben den zwo Diamantgruben, die fich in den landern des Roniges zu Dis sapour befinden, verrichtet man die Zahlung mit neuen Pagoden, welche ber Konig schlagen läßt. 18 Band, RE

Ob er schon dem großen Mogul ginsbar ift, so läßt er doch für sich mungen. Der König zu Colconda hat hierüber ein Privilegium, wie ich in der Folge sagen werde. Diese Pagoden steigen und fallen, nachdem bie Handlung ausfällt, und nachbem sich die Wechsler mit ben Fürsten und Gouverneurs absinden. Ben der Diamantgrube zu Coul-lur oder Gani, welche dem Könige zu Colconda austeht, geschieht ebenfalls die Zahlung in neuen Das goden, welche eben so viel, als ben dem Ronige zu Disapour, gelten. Bisweilen muß man 4 Procent Mufgeld geben, weil diefe von befferem Golde feyn. Diefe Dagoben sind von den Englandern und Hollandern geschlagen worden; indem sie von bem Konige ein Privilegium erbethen, oder erzwungen haben. Die hollandischen sind bester, als die von Englandern; Desmegen halten sie auch bie Urbeiter hoher. Da aber die Urbeiter unverständige und fast wilde Leute fenn: fo find bie Raufleute Diefer falfchen bengelegten Mennung zuvor gekommen. Und weil fonften die Wege nad ber colcondischen Diamantgrube gefahr= lich find : so haben insgemein die Raufleute, welche graben laffen, ihre Correspondenten, und bezahlen alsbenn die Diamanten mit Pagoden, die seit vie-Ien Sahren von verschiedenen indianischen Fürsten find geschlagen worden, ehe bie Mahometaner daselbst festen Buß genommen haben. Wie ich schon gefaget habe: so gelten die alten Pagoden 41 Rous pien; folglich eine Roupie mehr, als die neuen. Dieses beträgt nach unserer Munge sechs Sols über einen Ducaten. Indessen wiegen sie nicht mehr als Die neuen, und es ist auch nicht mehr Bold barinnen befind.

befindlich. Es konnte dieses bewundernswürdig scheinen; wenn man nicht die Ursache davon wüßte. Wenn ber Konig biefe Munze nicht in einen schlechtern Behalt fegen foll: fo zwingen fie ihn baburch, baß Die Cherafs oder Bechsler alle Jahr eine große Sum= me Beld geben; indem ihnen daraus vieler Dugen jus wachft. Denn die Raufleute bekommen feine andern Dagoden, welche nicht zuvor von diesen Wechslern unterfucht fenn worden, und wovon einige verftummelt fenn, ben andern aber bas Bewichte fehlt. Diefen Mangel muffen fie burch ein gewisses Aufgeld erfe-Ben. Wenn man bie, Arbeiter bezahlet: fo nehmen fie feine Pagoden an, wenn nicht der Wechsler barben ift. Denn ber muß bie leute besjenigen verfichern, mas nugbar ober unnuge iff. Bor biefe Be= muhung bekommt er vom neuen feinen Untheil. Wenn man eine betrachtliche Summe, J. E. ein oder zwen tausend Pagoden auszahlen, und an der Zeit gewinnen will: fo thut ber Wechsler bas Gelb in einen Sack, und macht ein gewisses Merkmaal Darauf. Will man nun einen Diamantgraber auszahlen: so muß man ihn ben ben Cheraf subren, und ben Sact mitnehmen. Sat er aber gefeben, daß sein Merkmaal noch unverlegt auf dem Sacke ift: fo versichert er ben Diamantgraber, baß er alles genau untersucht habe, und vor den Irrthum fteben wolle. Was die Roupien anbelanget: so nimmt man selbige ohne Unterschied, sowol in dem Reiche des großen Moguls, als in dem colcondischen Ros. nigreiche. Daß die Indianer wisiger fenn, als man fich foldes einbildet, das will ich im Folgenden beweis fen. Die Pagoden find fleine bicke Golbstücken, Rf 2

und haben die Große bes Nagels an dem fleinen Finger. Da es nun unmöglich ift, solche Goldstückchen zu bekraßen; so wissen sie rings herum auf eine sehr kunstliche Art tocher zumachen, woraus sie vor zwen bis dren Sols Goldstaub nehmen, und die tocher hernach wieder zu machen, daß man gar hichts seben Noch mehr: wenn man etwas in einem Dorfe kauft, ober wenn man einen Fluß pagirt, und den Indianern eine Roupie giebt, so zünden sie als bald Feuer an, und werfen das empfangene Geld Ift es weiß geblieben : fo behalten sie es. Ist es aber schwarz geworden: so geben sie foldes wiederum guruck. Denn in Indien hat man nur solch Geld, wo es darauf steht, was es ist. Bringt man ihnen europäisches Beld : so muß man es in die Munge tragen, bamit es umgefchlagen werbe. Ich muß noch benfügen, daß sich diejenigen fehr betrogen haben, welche in ber Ginbilbung fteben, als ob man nur Spiegel, Taback und andere geringschäfige Sachen herben schaffen mußte, wenn man Diamante haben wollke. Die Reifenden beweiseir bas Gegentheil; ja- man verlangt fein schlechtes Beld; fondern vielmehr das befte.

Endlich ist es eine ausgemachte Suche, daß gleiche wie das Gold unter allen Metallen das schwerste und beste ist: also ist auch der Diamant unter allen Steinen der schwerestellhhärteste und kostbarste. Es ist eine gemeine Sage und ein alter Jrethum, wenn man vorgiebt, als ob der Diamant durch Ninderblut weich gemacht werden könne. Denn dieses ist der

Erfahrung entgegen.

Zum Beschlusse dieses Abschnittes ift noch zu bemerken, daß ber Diamant zum tobe ber Diamantgraber,

graber, Jri, und in ber Turken, in Perfien und Arabien, Almas heiße. Denn in allen europäischen Sprachen, weiß man keinen anbern Ramen, als Diamant. Ich komme nunmehro auf die gefarbten Steine, besonders aber auf den Rubin und Smaragd; biefe haben unter ben Ebelgefteinen einen fehr beträchtlichen Rang.

2) Von gefärbten Edelgesteinen.

In Indien hat man nur zween Derter entdecket, wo die gefärbten Ebelgesteine gefunden werden: namlich im Königreiche Degou und in der Insel Zeplon. Der erstere ift ein Berg, zwölf Tagereisen von Ava, gegen Nordost, und heißt Capelan. Dieses ift Diejenige Grube, aus welcher man die größte Menge Rubine, gelbe Topafen, blau und weiße Sapphire und venschiedene andere gefärbte Steine grabt. bringt auch schwach gefärbte Steine heraus, welche nach ihrer Sprache Bacan heißen. Siren ist die Stadt, wo der Konig in Degou feine Residenz hat, und Ava ist der Hafen des Königreichs. Von Ava bis nach Siren fahrt man zu Wasser auf fleinen Schiffen, und bringt auf sechzig Tage zu. Zu Lande kann man nicht hinkommen; indem man nichts als Walder antrifft, die voller Tyger, Lowen und Elephanten senn. Mit einem Worte, es ift eins von ben armseligsten landern auf bem Erdboben. Man findet hier nur Rubinen : aber doch nicht in so groffer Menge, als man glaubet. Denn es werden beren alliährlich nicht vor hundert tausend Reichsthaler Rf3 \$19¢

verkauft. Man wird auch schwerlich einen Stein von dren oder vier Karaten antressen, der schön wäre. Denn es dürsen keine Steine aus dem Lande geschaffet werden, die der König nicht gesehen hat, und ben dieser Gelegenheit behält er alsdann die besten zurück. Man kann sich also leicht einbilden, in wie weit dassjenige seinen Grund hat, wenn gewisse Leute sagen: sie hätten in diesem Lande Rubinen gesehen, welche so groß als Emer gewesen wären.

Der Preiß der Rubinen, welche nach ben Diamanten am Werthe folgen, besteht in solgendem: man wiegt sie nach Rati; und ein Rati macht I nach unserem Karat. Sin Rubin, der 1 Rati gewogen hat, ist vor zwanzig alte Pagoden erkauft worden.

Ein Rubin von 2 Ratis vor 100 alte Pagoden.

	ii staoin		2 Clutto		aue had	Acci
			3 Ratis	= 200		
•	•	*	4 Ratis	7 50Q		
		=	5 Ratis	. 900	•	-#
	*	,	6 Ratis	• 1500	•	•
ę		7	7 Ratis	- 2300		
	=	=]	2 Ratis	= 12000		

Der andere Ort, wo sich die gefärbten Steine befinden, ist ein großer Fluß in der Insel Zeylon. Man sindet sie in dem Sande, wenn das Wasser gesfallen ist, drey oder vier Monate nach den großen Regengüssen. Die Steine, so gesunden werden, sind insgemein schone und lebhaster, als die zu Pegou. Vornehmlich hat der Topas eine sehr hohe Farbe. Granaten und Ernstalle sindet man in großer Menge. Als Don Philipp Mascarini diesenigen Derrer gouver-

gouvernirte, welche ber Konig von Portugall in der Infel Zeylon hatte, worunter der Hauptort Coloms bo war, und hernach Vicefonig zu Goa wurde; so ließ er eine Rammer mit Ernstall ausschmucken: namlich, ein Bette, Stuhle, Tische ze. Man findet zwar auch in Europa zween Derter, wo man gefarbte Steine antrifft; namlich Bohmen und Uns garn. Aus Ungaren kommen nur Opale: aber in Bohmen findet man Rubine, welche man aus gewiffen Riefelsteinen heraus suchet, nachdem man felbige zuvor zerbrochen hat. Man muß viele bergleichen Steine zerschlagen, bevor man einen Rubin finbet. Uls ber Pring bes Raifers Ferdinands bes II. jum Ronige in Bohmen gefronet murde : fo überreichte der General Wallenstein zu Prag dem Gouverneur von Raabe einen Rorb voll von bergleichen Steinen, beren mehr als 200 waren. Diefer Bert ließ einige von ben überreichten Steinen zerschlagen, und er befand in einem einen fleinen Rubin, welcher am Bewichte nur einen halben Rarat hatte. Rach= bem er nicht mehr entbeckte: so ließ er keine mehr zerschmeißen.

Einem neubegierigen keser wird es nicht unangenehm senn, wenn ihm gezeiget wird, woher der kasurund Granatstein komme. Ich weiß nicht, aus was vor Ursachen man dem letztern einen sprischen Namen bengeleget hat, da er doch niemals in Syrien ist gestunden worden. Drenßig Tagereisen von Labor, gegen Nordost, in dem Gebiete eines gewissen Raja, welcher weder dem großen Mogul nach den Tartarn unterwürsig ist, besindet sich ein Berg, dessen Mittagsseite Gold, die nördliche Seite Granatsteine,

und die Morgenseite Lasursteine hervorbringt. Was den Türquis anbelanget: so weiß ein jeder, daß man ihn in Persien, in der Provinz Chamaquay, deren Hauptstadt Maschei heißt, antrifft. Man hat dasselbst zwo Gruben. Die eine heißt: der alte Fels, und die andere: der neue Fels. Die Türquisse aus dem neuen Felsen sehen nicht schön blau, sondern weißlicht: sie werden wenig geachtet, und man kann deren so viel bestommen, als man will. Der König in Persien aber hat seit einigen Jahren besohlen, daß man aus dem alsten Felsen nur vor ihn Türquisse graben sollte.

Es ift ein alter Fehler, wenn viele leute glauben, baß der Smaragd in Oftindien gefunden wurde, weil man vor Entbeckung des sogenannten neuen Welttheiles nicht anders urtheilen konnte. Es haben noch heut zu Tage die meisten Juwelenhändler und Goldschmiede im Gebrauche, daß sie, wenn sie einen schönfärbigen und in das Schwärzliche fallenden Smaragostein seben, sagen: bas ift ein orientalischer oder ostindianischer Smaragd. . Hierinne betriegen sie sich aber alle; benn niemals hat Offindien dergleichen hervorgebracht. Ich glaube wohl, wie ich schon gesaget habe, baß man bie Smaragde vor Entdeckung des neuen Welttheiles aus Offindien berbengeschaffet hat. Nichts destoweniger aber sind sie in Westindien in dem Ronigreiche Degou gefunden worden. Denn ehe wir etwas von Umerica gewußt haben, haben schon die Oftindianer in die moluftischen Infeln gehandelt, und Gold und Gilber herausge-Ja fie haben mehr Gilber als Golb herbengebracht, indem sie von dem einen mehr Beminn, als von dem andern gehabt haben, indem in Oftindien viele

viele Goldgruben gewesen sind. Man setzet diesen Sandel noch heut zu Tage fort, und die Perouvianer kommen alle Jahre mit zwen ober dren Schiffen nach den philippinischen Inseln, woben sie nichts, als Silsber und einige Smaragde mitbringen. Seit einisgen Jahren bringt man zwar die Smaragde nicht allzu häusig herben, indem sie selbige nach Europa schicken. Im 1660sten Jahre gab man in Ostindien 20 auf das Hundert mehr, als in Frankreich. Die Umericaner aus Bengala, Arachan, Degon, Goa, und andern Dertern, waren in den philippinischen Inseln eingetroffen, und brachten allerhand Arten von Leinewand, viele Steine, als Diaman-ten und Rubinen, Zeuge aus Gold gewirkt, seidene Stoffe und persische Teppiche mit sich. Man muß aber wiffen, daß bie Perouvianer nichts birecte verkaufen konnen, sondern sie muffen es den Manillianern überlassen, und biese verkaufen es wieder an die Umericaner. Denn wenn einer Erlaubnig erhalten batte, burch bas Sudmeer von Goa nach Spanien zu reisen, so mußte er bis zu ben philippinischen Inseln 80, auch 100 Procent von seinem Gelde geben, ohne daß er etwas kaufen konne. Eben biefes mußte er auch von den philippinischen Inseln bis nach Meuspanien also machen. So verfuhr man also mit ben Smaragben, bevor bie westindischen Gegenben entbecket wurden. Gie mußten allein burch die= fen weiten Weg nach Europa kommen. Was nicht tuchtig und gut war, blieb in diesen landern, und alles, mas taugte, gieng nach Afien über.

Die heilige Schrift ermahnet bes Smaragbs, als eines sehr kostbaren Edelgesteines, und seket solchen unter

unter die fostlichen Steine, welche ber Bobepriefter an feinem leibroche trug. Gie waren es auch, welche die Mauern bes himmlischen Jerusalems ausschmudeten. Sonft mar ber Smaragd in großem Unfeben, und folgte gleich nach ben Perlen. Da man aber heut zu Tage alle Jahre fehr viele Smaragbe aus Indien herbenschaffet, so hat er nicht mehr die alte Sochachtung. Sobald eine Sache gemein wird, sobald schäßen auch die Leute basjenige nicht mehr auf solche Art, als da es selten war. Ich werde von bieser Sache eine Geschichte benbringen. 211s ohnlangst Westindien war entbecket worden: so befand sich ein Spanier in Italien, und erkundigte sich ben einem Juwelier wegen bes Werthes eines Smaragbs, ben er ihm zeigete. Als folden ber Juwelier angesehen und schon befunden hatte: so fagte er zu bem Spanier: er truge 100 Ducaten am Werthe. Der Spanier war beswegen fehr erfreuet, führete ihn mit fich in seine Behausung, und zeigete ihm einen gangen Raften voll. 21s ber Italianer eine fo große Menge Smaragben fabe, fagte er gum Spanier: baß bas Stud von ben übrigen Smaragben nur einen Thaler golte. Go geht es mit al-Ien Sachen: hat man sie überflußig, so find sie wohlfeil, fint fie aber im Begentheile rar und felten gu baben, fo gelten fie auch viel. Plinius fagt unter anbern schonen Eigenschaften bes Smaragbs auch folgendes: es ware nichts schoner und angenehe mer. Er führet ferner an, bag Lalia, eine romifche Dame, einen Raften gehabt hatte, ber mit Perlen und Smaragden befest gewesen ware. Diese Besegung mare auf 400000 Ducaten zu ftehen gefommen.

tommen. Allein, heutiges Tages hatte die romische Dame vor das halbe Geld eben so viel bekommen können. Es giebt verschiedene Gegenden in Umerica, wo die keute die Gewohnheit haben, daß sie sich köcher in die Nase bohren und einen vortrefflichen Smaragd einhängen. Sie behängen auch die Gessichter ihrer Gößenbilder damit. Man trifft dieses besonders in den grenadischen und perouvianischen Königreichen an. Um diese Gegend ist ein Ort, den man die Smaragdgegend nennt, indem man dasselbst viele Steine von dergleichen Art sindet. Man hat auch diese Gegend noch nicht gänzlich erschöpfet.

hat auch diese Gegend noch nicht ganzlich erschöpfet.
Sowol der Smaragd, als der Ernstall, wächst in Steinen. Er macht gleichsam Adern; diese werben nach und nach schwächer, und verlieren sich endlich. Man hat Smaragde, die halb weiß und halb grün sehen. Undere, die ganz weiß, und ansbere, die ganz grün und vollkommen sehn. Visweislen trifft man sie so groß, als eine Nuß an, bisweislen auch noch größer. Ich will nicht glauben, was Theophrast von dem Geschenke des Konigs ju Babylon an ben agyptischen Konig sagt: dieses Geschenfe hatte namlich in einem Smaragbe bestanben, welcher 4 Ellen lang und 3 Ellen breit gewesen ware. Es ist ferner unglaublich, wenn er an einem andern Orte anmerket, daß in dem Tempel des Gottes Jupiters eine Pyramide befindlich gewesen ware, Die aus 4 Smaragofteinen bestanden, beren lange 40 Ellen, und an gemiffen Orten die Breite 4 Ellen ausgetragen batte. Ferner fagt er: es mare ju feiner Zeit in bem herculanischen Tempel ju Tyro ein großer imaragbener Pfeiler ju feben gemefen. Biel. leiche

leicht sind es nur grune Steine gewesen, benen man fälschlich diesen Namen bengeleget hat. Im 1587sten Jahre befanden sich ben der Schiffsslotte, welche aus Indien kam, zwen smaragdene Kasten; woraus man ersehen kann, daß es in America viel Små-ragde gebe. Mit einem Worte, es ist bloß die Seltenheit, die den Preiß der Sachen erhöhet. Der Smaragd wurde gewiß im Preiße hoch steigen, wenn er eben so rar, als der Diamant ware.

3) Von Perlen.

Die Perle ist zu jeder Zeit sehr hochgeschäßet morben, fo, daß auch im neuen Testamente bas Simmelreich darunter vorgestellet wird, und sonst nur von königlichen Personen getragen worden ift. Wahrheit, es ist solche eines von den reichsten und zu verwundernden Producten ber Natur. Und wenn wir hierinne den Naturkundigern glauben wollen, fo entsteht die Perle aus dem Thaue des himmels in dem Inwendigen der Erde, wo selbige am reinsten ift. Die Geemufchel eröffnet sich von ben Sonnenstrah-Ten, um das Rostbarfte in sich zu nehmen. Diese Perle bekömmt daher die schone himmelblaue Karbe, wornach die Menschen mit so vieler Bemühung stre-Mach dieser Mennung tragt ber himmel sichtbarer Weise etwas zu beren Erzeugung ben, und theilet der Perle die himmlischen Gigenschaften mit. Dieses ist von den Merzten eingesehen worden, und sie bebienen sich beren, als eines allgemeinen Sulfsmittels. Borifo aber stimmet man nicht mit Diefer alten Mennung überein, und es wird aus ber Folge

erhellen, worinnen fie fich betrogen haben.

Ehe ich von dem Perlenfange und dessen verschies denen Sigenschaften rede, so muß ich zuvor unters schiedliche Derter anführen, wo solche zu finden fenn.

Man hat also zuerst in Oftindien vier Perlenfange entbecket. Der beträchtlichste befinder sich in der Insel Bahren in bem persischen Golfo. Es gehöret folther bein Konige von Persien, und er hat vielen Rußen bavon. Go lange die Portugiesen von Ormus und Mafcati Meister waren, mußte ein jedes kleines Schiffchen, das auf den Perlenfang auslief, einen Frenpaß von ihnen haben. Diefen liesfen sie sich sehr theuer bezählen; sie hielten auch stets=1 mabrend funf oder sechs Halbgaleeren auf dem Golfo, damit sie diejenigen bestrafen konnten, welche ohne-Paffe ausgefahren maren. Ullein, vorigo haben fie nicht mehr auf diesen Ruften die alte Gewalt, und ein jeder Fischer zahlet an den Ronig von Perfien nur eis: nen Theil von demjenigen, was sonst den Portugiefen gezählet werden mußte.

Der andere Perlenfang ist nicht weit von Baheren in dem glücklichen Arabien, nahe ben der Stadt Catif, die einem arabischen Fürsten gehöret. Die meisten Perlen, welche man an diesen benden Derstern sindet, werden nach Indien gebracht; indem die Indianer nicht so eigensinnig, als wir seyn. Denn daselbst werden sowol die höckerichten, als runden, die gelben Perlen eben so, wie die weißen, sür einen Preist verhandelt. Zu Balsura verkauft man auch welche. Diesenigen aber, welche aus Persien und Moscau kommen, werden zu Bandarlangue, zwen

im Marz und Aprilmonate, und im August und September. Sie fahren über vier bis zwolf Klaftern nicht in das Wasser. Je tiefer die Perlenmuscheln heraus kommen, desto weißer sind die Perlen; denn an tiefen Orten ist das Wasser nicht allzu warm und die Sonne kann nicht allzu weit eindringen.

Der britte Perlenfang wird in der Insel Zeplon, und zwar an demjenigen Orte unternommen, der Manar heißt. Die Perlen, so man allda findet, sind sehr durchsichtig, aber klein. Die größten wiegen nicht über 2 Karat. Ja es geschieht gar selten, daß man Perlen von diesem Gewichte sindet.

Der vierte und lette Perlenfang von Ostindien ist zu Japan. Die Perlen sind daselbst schön, durchsichtig und groß, aber alle ungleich und nicht völlig rund. Die Japoneser verkausen solche allesamt an die hollandische Compagnie. Ich werde in der Folge vortragen, daß die Einwohner mit keinem Edelgesteine Pracht ausüben.

In Westindien hat man fünf Perlensange entbecket. Der erste ist in der Margaretheninsel, 22 Meilen von dem sesten Lande. Sie ist 35 Meilen im Umsange, und hat gegen Norden einen guten Hafen. Gegen die Levante ist sie gänzlich mit Felsen versehen. Sie ist eine sehr fruchtbare Insel, allein sie hat Mangel an Wasser, und die Einwohner mussen es sich vom festen Lande holen. Sie ernähret viele Thiere. Sie trägt viel indianisches Korn und andere nöthige Lebensmittel.

Det

Der andere Perlenfang ist im Jahre 1496 in der Infel Cubaqua, eine Meile von der vorhergebenben in bem mericanischen Golfo entbedt worden. Gie liegt 60 Meilen von St. Domingo in Meuspas nien; bundert Meilen von der beiligen Creuzinsel, eine von der Caribaneninsel, und nur vier Meilen von der Proving Uria, welche jum festen lande (Terre ferme) gehoret. Gie ift viel fleiner als die Margaretheninsel; allein sehr unfruchtbar an Thieren und Nahrungsmitteln, besonders aber an Baffer. Die Einwohner muffen sich folches von Co. mana berben holen, welcher Ort fieben Meilen von neu Cadis entfernet ift. Diese Insel murde von bem berühmten genuesischen Seefahrer, Christoph Columbus, entbecket. Er wurde eines fleinen Schiff. chens gewahr, worinnen fich einige Fischer und eine Frau befanden, welche bren Schnuren Perlen um ib. ren hals trug. Anfangs fagte er zu feinen Cammeraden : fie follten Gott loben, daß fie das reichste Land auf Erben gefunden hatten. Er reichte ber Frau eine porcellanene Schuffel von verschiedenen Farben; und vor ein oder zwen folche Schuffeln, gab fie ihm gar gerne eine Schnur von ihren Perlen. Vor eine andere Schussel bekam er noch mehrere. Rurg, er erfuhr von den Indianern den Ort, wo die Perlen waren, besgleichen auch, wie man fole che herausbringen fonnte.

Der britte Perlenfang geschieht zu Comana, nabe an bem festen Lande.

Der Ort, wo der vierte Perlenfang ift, beißt Co. managore, zwolf Meilen von bem vorigen Orte.

Der fünfte und lette befindet sich in der St. Mare theninsel! sie liegt nicht weit von den vorhero benannten Juseln sechzig Meilen von dem Flusse Zache.

Alle Perlen von diesen fünf Derkern, sind meistenstheils weiß, wenn man aber durchsieht; so ist die Durchsichtigkeit schwach und blepfärbig. Man sinstet zwar bessere, aber sie sind doch nicht so durchsichstig, als die orientalischen. Im Gegentheile sind sie größer; ja man hat Perlen, die von 18 bis 42 Karat wiegen. Sie haben fast alle die Forme eines Pfess

ferforns.

Die fünf beschriebenen Perlensänge sind alle im Nordmeere. Allein, man sindet auch eine große Menge Perlen im Südmeere ben Panama. Sie sind aber nicht so schön, als die andern. Insgemein sehen sie schwärzlich, weil die Indianer die Perlenmuscheln an der Wärme des Feuers eröffnen. Dass sowe Trugnez eröffnete die Muscheln ohne Feuer, und man befand alsdenn, daß die Perlen viel weißer waren. Aus der Erfahrung kann man sehen, daß die Perlenmuscheln ebenfalls, wie die Fische, ihre Stelle verändern, und daß sie sich bald an diesem, bald an einem andern Orte besinden.

Der Perlenfang ist eine sehr merkwürdige Sache. In jedes Schiffchen begeben sich nicht mehr als sieben, oder aufs höchste, neun Personen. Zwen davon begeben sich ins Meer, und zwar sechs, neun, oder zwölf Klastern ties. In der Margaretheninsel und in der Insel Cubagua ist das Wasser sehr kalt. Die größte Beschwerung darben ist, daß sie unter dem Wasser den Uthem an sich halten mussen. Solches

muß bisweilen eine Vierthelstunde und barüber ge-Schehen. Damit aber biefes die armen Sclaven besto besser verrichten konnen; so essen sie trocken Fleisch, und zwar febr wenig. Huger diesem gebrauchen sie auch funftliche Sulfemittel. Gie kneipen namlich die Nase mit einem hornernen Instrumente Busammen. Undere nehmen Del in den Mund. 211lein diese lettern konnen nicht lange ohne Uthem zu bolen, unter bem Waffer dauren. Ferner giebt es welche, die den Mund unter die Achsel bringen, und auf solche Urt zwen oder drenmal unter dem Wasser Uthem holen. Un jeden Buß bindet man ihnen eis nen Sack voll Steine ober Sand, damit fie gerabe auf den Grund kommen mogen. Ginen andern Sack binden sie um ben leib, damit sie die Perlenmuscheln hinein steden konnen. Außer diesen haben sie auch ein Seil an ben benden Achseln, welches diejenigen halten, so im Schiffchen zuruck geblieben find. Ginen andern Strick halten fie in ber Sand. Mit biesem geben sie ein Zeichen, daß sie Uthem holen wollen, und daß man sie geschwinde herausziehen foll.

Wenn sie ein oder zwen tausend Perlenmuscheln zusammen haben; so verkausen sie solche auf gut Glück, ohne zu wissen, was darinnen ist. Das Fleisch derjenigen Thiere, welche sich in diesen Perzlenmuscheln besinden, ist unschmackhaft und übel zu verdauen. Und wenn es auch so schmackhaft wäre, als das Fleisch von spanischen und englischen Austern, so würden doch solches die Perlensänger nicht essen. Ucosta rühmet sich im vierten Buche seiner Gezschichte, daß er solch Fleisch gegessen, und daß er Perzeschichte, daß er solch Fleisch gegessen, und daß er Perzeschichte, daß er

len barinnen gefunden habe. Wenn die Nacht herben könnnt; so begeben sich die Perlenfänger in die Insel, und tragen die Perlenmuscheln zu demjenigen, der sie ausgeschickt hat. Dieser läßt selbige erössenen. In einigen werden gar keine Perlen, in anz dern aber sechse, oder noch weniger gefunden. In andern besinden sich wiederum viele kleine Körnerzchen, welche wir Perlensaamen nennen. Inwenzig haben die Perlenmuscheln verschiedene Farben. Man macht aus selbigen lössel und andere Sachen. Was die Perlen anbelangt, so sind solche in Unsezhung der Größe, Figur, Farbe, Politur und Werthe

fehr verschieden.

Es ist von den Alten, z. E. Istodor und Albert der Große, ein wichtiger Fehler, wenn sie, wie ich fchon ermahnet, geglaubet haben, daß die Perle vom Thau des himmels entstunde, denn sie befinden sich zwolf Rlaftern tief im Meere. Ferner ift es ein Irrthum, wenn sie geglaubet haben: es befande sich in jeder Perlenmuschel nur eine Perle. Da man boch bisweilen funfe, ja sechse antrifft. Plinius stimmet hierinne selbst den Alten nicht ben, wenn er faget : baß ein gewisser Aelius Stilon in dem jugurthanischen Rriege vier bis fünf große Perlen in einer Perlenmuschel gefunden hatte. Wahr ift es, baß man selten zwen Perlen von einer Forme, Große und Karbe bemerket. Und eben aus diefem Brunde haben die Romer die Perlen Vniones genannt, wie eben Olinius bavon Nachricht giebt. Tragt es sich etwa zu, daß man zwen Perlen in der Perlenmuschel findet, die ein ander vollkommen gleich find; fo ha= ben sie auch einen hohen Werth. Aus eben diesem Grun= Grunde können die benden Perlen der Königinn Cleopatra 200000 Ducaten werth gewesen senn.

Die Perlen, die man in benjenigen Perlenmuscheln findet, welche an den Relfen fleben, find viel größer, als in benjenigen Muscheln, welche sich im Sande oder Schlamme befinden. Denn die lettern find insgemein ein wenig schwärzlich. Wenn zu berjenigen Zeit, da die Perlen erzeuget werden, Die Luft voller Bolten ist; so werden sie schwärzlich. Ift hingegen der himmel helle; so werden auch die Perlen viel weißer davon. Die Perlen machsen in der Perlenmuschel immer nach und nach, wie die Eper ben einer henne. Und es find die großen immer naber an ber Deffnung; da hingegen die tleinen weiter zuruck verbleiben, und daselbst sich vollends bilden. Wenn endlich die Perlen alt werden; so bekommen fie Rungeln; folglich bleiben fie nicht fo schon, sondern verlieren ihren Glang.

Man findet auch in Schottland Perlen, allein sie sind nicht so schon und in so hohem Werthe als die orientalischen.

Ein Perlenverständiger hat mir von dem Preise der Perlen nach dem Gewichte folgende Regel gegeben. Eine Perle, die da

I	Gran	wiegt,	fostet	1	Thaler.
2		s	3	4	a
3	, 's = ' '	· .s		9	₹ , ′≈
I	Rarat	3	3	16	
1	<u>1</u> =	* 3		25	. ,
1	<u>i</u> s	· ś /		36	s i s
	3			49	

532 Von Edelgesteinen u. Reichthume

China	Perle,	Sin Sa	
Gills	Brette,	ole ou	
			6 ~

2	Rarat	wiegt,	. fostet	64	Thaler.
2	¥ #			81	+ :=
2				100	
2	100	4	•	121	
3	Rarat	a 1.	- 3	144	=
3		#		169	
3		•		196	
3	ž . s	a .	8	225	
4	Rarat	g.		256	41
4		\$	ø	289	
4				324	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4		=	· #	361	· / 4
	Rarat	=	<u>.</u> •	400	
	1		\$ 1	44I	·: . 🚡 ,
5	1 2 .	=	, s ,'	484	
5			· •	529	
	Rarat	3	3	576	, 11 🗷
6				625	* ,
6		`a `		675	1 .
6	3	#		729	
	Rarat	. 3		784	
7		, =		841	•
7		# .		900	
7		, =		960	
8	Rarat	wiegt,	Fostet:	1024	Thaler.

4) Von Corallen.

Obgleich weder die Corallen, noch der gelbe Umber, oder Agtstein, keinen Rang unter den Edelgesteinen haben, so verdienen sie doch indessen einen Plas Plas in dieser Abhandlung, indem sowol das eine, als das andere zu bewundern ist, und gewissen Bolskern eben so zur Zierrath, als uns die Perlen und Diamanten, dienen. Man hat also hierben dren Sachen in Obacht zu nehmen: nämlich 1) die Oerster, wo die Corallen gefunden werden, 2) die Verstahrungsart ben dem Corallenfange, und 3) aus welschen Gegenden die besten kommen.

Zuerst hat man dren Corallenfänge an den corsicanischen und sardinischen Rusten. Der erste Ort heißt Argueil, welcher der beste und schönste ist. Der andere heißt Baza, und der dritte ist ben der St. Peterinsel. Die Corallen, welche auf der corsicanischen Ruste gefunden werden, sind die längsten

und an Farbe die schönsten.

Auf der africanischen Kuste hat man auch zwen Corallensänge: nämlich den zu Bastion de France und den zu Tadarca. Von den lestern ist der Coerall dicke und lang, aber nicht allzu schön an der Farebe. Un der sicilianischen Kuste ben Drepane hat man wieder einen Corallensang. Dieser Corall hat eine sehr gute Farbe, aber er ist in kleinen Stücken. Un der catalonischen Kuste auf dem guiersischen Gebürge besindet sich noch ein anderer Corallensang. Der Corall ist daselbst sehr sich von Farbe und diecke; allein die Restchen sind sehr kurz. Endlich ist der leste Corallensang in der Insel Majorca; alle wo der Corall eben von der Beschaffenheit, als der corsicanische ist. Diesem nach besindet sich der Corall bloß im mittelländischen Meere.

Ich komme nunmehro auf die Urt und Weise, wie sie die Corallen aus dem Wasser bringen. Der Co-

534 Von Edelgesteinen u. Reichthumern

rall wachst im Meere auf ben barinnen befindlichen Felfen, und beswegen bedienen fich bie leute folgenbes handgriffes : Sie fügen zwen große Stamme Holz, ober Sparren übers Rreuz zusammen. ber Mitte hangen sie ein großes Stucke Blen an, bamit es auf den Grund hinunter kommen kann. Nach Diesen binden sie eine gewisse Urt von groben Regen um die Stamme Holz herum, und binden das Holz mit zween Stricken zusammen. Das eine Stücke Holz hanget fren in bas Baffer, und bas andere befindet fich im Schiffe. hierauf laffen fie das zusammen gebundene Solg långft bem Felfen hinunter ins Baffer, und sodann verwirren sich die Corallen im Dege. Wenn sie nach diefen das hinuntergelaffene Sol; mit großer Bewalt wieder heraus ziehen, fo fallen mehr Corallen in bas Waffer, als heraus gebracht werden. Ginige mennen, die Corallen waren im Meere weich, da sie boch in der That harte senn. Es ist zwar mahr, baß man in gewissen Monaten des Jahres aus den frisch herausgebrachten Corallen etwas milchigtes pressen tann. Allein, Dieses fann auch der Corallensaamen senn, welcher, wenn er auf etwas im Meere fallt, eine andere Corallenstaude barstellet, wie man dieses wirklich also an einem Todtenkopfe und einer Degenklinge gefunden bat.

Der Corallenfang geht im Monate April an, und dauret bis zu Ende des Juliusmonden. Insgemein fahren 100 Schiffchen zusammen aus, und es sind in einem jeden 7 Leute, und ein kleiner Junge befindzich. Die Schiffe erbauen sie an dem genuesischen Flusse; sie sind mit großen Segeltüchern versehen. Sie gehen so geschwind im Wasser, daß sie kein ansber

ber Schiff erreichen fann. Dieses ift bie Urfache, warum fie ben Geeraubern entwischen konnen. muß diefen Absat durch eine fehr curibse Unmerkung endigen. Die Japaneser machen weber mit Perlen noch Ebelgesteinen einigen Duß. Alle ihre Ebelgefteine bestehen bloß in einem Stuckchen Corallen. Un ihren Bolbbeuteln haben fie große Stücken von Corallen hangen. Und wer ihnen fonnte ein Stucke Corallen verschaffen, bas fo groß wie ein En ware, bavor wurden sie nicht nur tausend, sondern funf, ja zwanzig taufend Thaler, und alles, was man nur verlangte, geben. In gang Ufien, befonders aber gegen Norden, in dem großen mogulschen Bebiete, besgleichen auf ben tartarischen Bebirgen, wovon ein Theil nach China gehoret, macht das Bolt bloß mit ben Corallen Duß; und tragen folche nicht allein am Halfe und Urmen, sondern auch an Waden. Dieses ist alles, was mir von den Corallen zu schreiben zufommt.

5) Vom gelben Amber oder Agtstein.

Der gelbe und weiße Umber findet sich nur in den Flussen des Königes von Preußen im Ueberstusse. Das Meer wirft solchen durch gewisse Winde von Zeit zu Zeit auf den Sand. Das Meer wirft den Umber bald auf einer, bald auf der andern Seite aus. Der Fluß wird bewacht, damit niemand nichts davon wegnehmen kann; als welches sehr strafbar wäre.

536 Von Edelgesteinen u. Reichthumern

Bleichwie ich von ben Corallen, in Unsehung ber Japoneser, eine Unmerkung bengebracht habe; so muß ich auch ben den gelben Umber, oder ben Ugtftein eine benfegen, die China betrifft. Benn ein großer herr ein ansehnliches Fest anstellen und seine Pracht feben laffen will; so bringt man bren ober vier Rohlbecken in den Saal, und wirft eine große Menge gelben Umber barauf. Bisweilen fommt bieser Umber auf tausend Thaler, und noch mehr zu Je mehr berjenige verbrennen laft, ber ein prachtiges Mahl ausrichtet, besto ansehnlicher fällt es aus. Sie brauchen ihn besonders wegen des qu= ten Beruchs. Daber fommt es, daß ber Matstein, ober ber gelbe Umber, eines der besten Waaren ift, bie man nach China bringen fann. Die hollandische Compagnie behalt besonders diesen Handel vor sich, und die Chineser kommen nach Batavia, und faufen ihn baselbst. Die Gigenschaften bes gelben Umbers abzuhandeln, ist meine Sache nicht; ich überlaffe vielmehr folches den Raturfundigern.

6) Von Metallen, dem grauen Amber, Bezoar, Indigo und andern kostbaren Producten in Ost, und West, indien.

Obschon nicht alles dasjenige, was auf diesem Titel steht, eben sowol, als der Ugtstein und die Coral-Ien unter die Liste der Edelgesteine gehöret; so muß ich doch ein Wort davon sagen. Denn es sind die kost. kostbaresten Sachen, die wir aus Ost - und Westin-

Die Metalle find ebenfalls wie die Pflanzen in bem Innersten ber Erde verborgen. In Unsehung bes hervortommens haben fie eine Hehnlichkeit gu-Denn man findet Metallenafte, und aleichsam einen Stamm, woraus folche ihren Bachs. thum erhalten. Das ist: es giebt große und fleine Abern, die unter einander verbunden find, und bie. ben Bewächsen ahnlichen. Diefe Mineralien entstehen von der Eigenschaft und Starke der Sonne, besgleichen auch von andern himmelskörpern. Sie find einer langen Zeit zu ihrer Erzeugung bedurftig; fie nehmen ju, und vermehren sich in diefen dunteln Sohlen. Zwifchen der Erde, die die Pflanzen hervorbringt, und berjenigen, woraus die Mineralien entstehen, ist bieser Unterscheid, daß jene gum Fortfommen eine fruchtbare und fette Erde haben muffen, diese aber im Gegentheil eine unfruchtbare und robe Erde zur Rahrung und zu beffen Erzeugung brau-Die Metalle find nicht nur zur Urztnenfunft, sondern auch zum Ackerbaue, zur Bertheidigung und Zierde des Menschen geschaffen. Ich will nicht ben großen Rugen des Goldes und Gilbers ermahnen, da doch dieser in dem gesellschaftlichen Leben und in der Handlung febr groß ift. Eben beswegen fagte einsmals ein geschickter Mann, ber als ein Bater feiner Tochter eine fehr vortheilhafte Mitgabe oder ein schones Heirathsgut geben wollte: "Gott hat mit der Er-"be viele große Reichthumer gegeben, damit folche "bie Menfchen mit großer Bemuhung fuchen mogen. " Gifen , Bley, Rupfer , Binn, befinden fich fo baufig 115

538 Von Edelgesteinen u. Reichthumern

in ber Erbe, und sind folche gemeinschlaftliche Sathen, daß solche die Umericaner, welche viele bergleichen Bergwerte haben, verachten, und gum Nachgraben nachläßig seyn. Ich will also dieser hier gar nicht erwähnen. Es wird genug seyn, wenn ich sage: daß in Schweden viel Kupfer, und zu Cors nouaille im mitternachtlichen Theile von England bas beste Zinn angetroffen werde, baß sich bie Deruvianer keines andern Bleyes, Gifens und Rupfers bedienen, als welches man ihnen aus Europa bringt, ob sie schon eben dieses alles aus ihren Bergwerten könnten bringen. Ich werde also nur vom Golde und Silber reden, indem diefes die fostbarften Detalle senn. Desgleichen will ich auch des Quecksilbers Erwähnung thun, ba es sowol bas eine, als bas andere Metalf reiniget. Das Gold ist das fostbarfte, schwereste und malleabelste Metall; bas ift, welches sich gin stärksten unter dem Umbofe ausdeh. net, und welches zu allen Zeiten von leuten gesucht und mit großer Freude geliebet worden. In 21sien findet man viele Bluffe, welche Gold unter dem Gande ben sich führen. Der Fluß Ganges und Pactos le sind beswegen von den Poeten so berühmt gemacht worden. Ich will des Taque und anderer euro. paischen Flusse Erwähnung thun, welche Gold führen. Der Fluß Arue, welcher aus ben savonischen Gebirgen kommt, und ben Benua in die Abone fällt, hat gewiß so viel Gold ben sich, daß demjenigen die Muhe bezahlet wird, ber es heraus suchet. Mirgends aber findet fich ber Ueberfluß vom Bolde ftarfer, als in ben Bergwerfen. Dergleichen aber sind nicht aller Orten anzutreffen. In Europa hat man man beren sehr wenige entdeckt. In Schottland sind einige und vielleicht auch in Schlessen, allein sie machen die Besißer nicht reich. Man muß also von den athiopischen und indianischen Bergwerken, besonders aber von der Insel Sumatra reden, die die Ulten deswegen die Goldinsel genannt haben.

Beiter muß man die berühmten Goldbergwerke zu Pocosi erwähnen, welche Peru unter allen Gegenden der Welt berühmt machen, und worzu so viele Sclaven sind gebraucht worden. Was die Silberbergwerke anlangt, so findet man bergleichen in verschiedenen europässchen Dertern; vornehmlich aber in Sachsen. Man hat auch welche in Usien. Die berühmtesten Silberbergwerke sind wol diejeni= gen auf dem erwähnten Gebirge Potosi, bavon bie Uncas vor der Unkunft der Spanier nichts gewußt haben. Dieses Bergwerk ist so ergiebig, daß Sans nibals Bergwerk auf den pyrenaischen Gebirgen, woraus man nach Plinius Aussage alltäglich 300 Livres Gilber bekam, mit diefem in teine Bergleichung kommen kann. In Josephs Acosta naturlicher Historie von Indien kann man die Beschreis bung davon weitläuftiger nachlesen. Es ist nichts mehr als das Quecffilber übrig. Man findet dieses in dem Zinnober. Aus dem Berge Guangavilca nahe ben ber Stadt Buamangua in Deru findet man deffen in bem größten Ueberfinffe. Denn man zieht alljährlich mehr als 8000 Centner Quecksilber heraus. In Spanien giebt es in Wahrheit viele Gold. und Silberbergwerke. Allein die Einwohner wollen nicht arbeiten, und begnügen sich an dem, was fie aus Indien bekommen. Der

540 Von Ebelgesteinen u. Reichthumern

Der graue Umber ist ein arztnepischer Liquor, der so wohlriechend als Balfam aber viel dicker ist. Er hat viele gute Eigenschaften: als einen guten Geruch, und ist auch ben Bunden dienlich. Er kömmt nicht gänzlich aus Ostindien. Neuspanien hat ihn auch, und das Meer wirst auch dergleichen an die engländischen Küsten.

Der Bezoar, diefer berühmte Stein, ber in ber Arztnenkunst so bekannt ift, wird in ber Proving Rens query funf Tagereisen von Colconda, angetroffen. Er erzeuget fich in dem Unterleibe gewiffer Birsche; Davon es einige giebt, die ein Dugend bergleichen Steine ben fich haben. Die bafigen Landeseinwohner konnen sehr leicht wissen, wie viel ein Hirsch von Der gleichen Steinen in feinem Leibe tragt. Es ge-Schieht aber dieses auf folgende Beise: Sie schlagen mit der hand auf ben Unterleib des Thieres; fie reiben ihn auch, und zwar so lange, bis fich die Bezoarsteine in dem Unterwanste zusammen begeben. 2118bann kann man finden oder fublen, wie viel in einem Sacke solcher kleinen Steine befindlich find. Sie werden nach dem Gewichte verkauft; je größer nun ber Stein ift, besto mehr beträgt er auch am Werthe. Im 1660 Jahre verkaufte man vor mehr als 200000 Livres Bezoarsteine; bavon die meisten ben Englandern zufielen. Man trifft auch in dem Ronigreiche Macassar in der Insel Celebes, welche an die moluckischen Inseln angranget, Bezoarsteine Man findet aber folche ben den Uffen, und sie find viel größer als die colcondischen.

Der Indig, dessen man sich zu den kostbarsten Farben bedienet, kommt von einem Baume her, wet-

den die Indianer alle Jahre weiter pflanzen, wenn die Regen nachgelassen haben. Ist das Gewächse ohngekähr zwen oder dren Schuhe in die Hohe gestiegen, fo schneibet man folches einen halben Buß von ber Erbe ab. Das abgeschittene thut man in Wasferhalter, und thut Ralk hinzu. Diefes wird fo harte, daß man mennet, die Wasserhalter waren ein Stuck Marmor. Im Umfange haben diese Wasserhalter insgemein achtzig Schuhe. Die Ginwohner fullen folche halb mit Baffer, und hernach vollends mit bem abgeschnittenen Gewächse voll. Diefes wird alle Tage so lange umgerührt, bis daß bas Gewächse zu Boden geht, und mit dem Wasser eine bicke Erde vermengt ift. Wenn es so weit gebracht ift; fo laffen fie alles gusammen, einige Tage in ber Rube. Das Wasser lassen sie aus ben Wasserhalter heraus laufen, und wenn feines mehr barinnen ift, so kneten sie bas Bewadsse mit den Sanden un= tereinander, und machen kleine und große Rugeln baraus, welche sie an der Sonne trocken werden lassen. Che sie das Kneten vornehmen, beschmie-ren sie sich die Hande mit Del. Damit sie nun die Raufleute betriegen mogen; fo trocknen fie bisweilen bie verfertigten Rugeln auf bem Sande. Denn auf solche Urt kömmt Sand mit darunter, und das Ge-wichte vermehrt sich hernachmals. Kömmt aber der Gouverneur hinter diese Schelmeren; so mussen sie auch ihre Strafe dafür leiden. Heberhaupt wird dieses Gewächse drenmal abgeschnitten. Je ofter es aber abgeschnitten wird, desto weniger Indig bestömmt man. Der beste Indig kömmt von Bias na, Indoua und Corfa. Dieses sind dren Stab=

542 Von Edelgesteinen u. Reichthumern

te, welche ein bis zwen Tagereisen von Agra entfernt liegen. Ucht Tagereisen von Surat und zwen Meilen von Umadabat ist eine Stadt, die Sarquesse he st, aus welcher der Platindig kömmt. In dem Königreiche Colconda wird eben dergleichen gemacht, und er ist fast eben in dem Preise, als
der vorhergehende. Endlich bringt man auch welchen aus Westindien, und besonders aus den antillischen Inseln, wo er fast auf eben die Art, als in Ostindien, bereitet wird.

Der Salpeter kömmt häufig aus Agra und Parena. Von diesen Dertern bis zum Ganges, muß man zwanzig Tagereisen thun, ehe man an den Ort kömmt, wo solchen die Engländer und Hollander

abzuholen pflegen.

Die meiste Seide kömmt aus Bengalen und den herumliegenden Dertern. Dieses Land ist das beste in Indien. Man bringt ebenfalls Seide im Ueberstusse aus der Provinz Gillan, oder aus Altzhircanien in Persien und aus Sicilien.

Gummi Lacryma fommt auch aus bem Konigreiche Bengala; das beste aber bekommt man aus Pegu. Die Ameisen bringen dieses Gummi an die wilden Strauche. Es kommt auch viel

Wachs darzu.

Der Salmiak kömmt aus Amadabat. Man bereitet auch allda viele goldene und seidene Etoffe, Teppiche und andere schöne Sachen; und zwar auf eben die Art, als in Persien; allein die Farbe dauert nicht so lange. Aus diesem Orte kömmt auch viel gemalter Cattun, welcher nach Dersien, Arabien, Abyfinien über das Meer, nach Sumatra, Jas

va,

va, Macassar, in die madagascarischen und moluckischen Inseln und nach Luropa geschaffet wird.

Was die Gewürze anbelangt, nämlich den Pfeffer, die Würznelken, die Muscatennusse und den Ingwer; so weiß ein jeder, daß das meiste davon aus den kleinen moluckischen Inseln, die um den Uezquator liegen, herbengeschaffet wird.

Und was den Zimmet betrifft, so kömmt der meisste aus der Insel Zeylan. Ich will nicht die antilslischen Inseln berühren, die auch viel Ingwer hervorbringen.

Ich habe von allen diesen nur eine kleine Liste bensessen wollen; und es ist dieses nur der Plan zu einem größern Werke.



IV.

Geschichte eines Arabers,

mit Namen Kais Ibn Zohair.

Aus dem Arabischen übersetzt.

Form Jahre habe ich ein klein Werkchen arabisch und lateinisch ans licht gestellet, unter bem Titel: Abi 'l Walid Ibn Zaiduni Risa-In bem vierten Bande ber Schriften ber Befellschaft ber schonen Wiffenschaften zu Leipzig, ber iso unter der Presse ist, wird man von demselben auch eine deutsche Uebersetzung lefen konnen. Es ift biefes Werkchen voller Unspielungen auf alte Geschichte; folglich auch ohne Ausleger schwerlich zu verstehen. Daran aber hat es ihm auch nicht gemangelt. Ich besiße unter andern in der Handschrift eine Auslegung von einem berühmten arabischen Grammatiker, mit Namen Ibn Nobatah. Hus bemselben will ich eine Probe seiner Urbeit vor iho mittheilen, und zwar will ich die Stelle nehmen, die den Raif, den Sohn 30= hairs, einen vornehmen Uraber, und des Lugenpropheten Mohammeds Zeitgenossen, betrifft. wird daraus die arabische Gemutheart zum Theil Ein Uraber ift ein seltsam Thier, fennen lernen. das uns so wunderlich und befremdend vorkommen muß,

muß, als wir ihm vorkommen wurden, wenn er uns fennen follte. Groß ift er in Tugenben, groß in Laftern, überall ausschweifend. 3ch mable biefe Stelle aus unterschiedenen Urfachen. Die Vornehmste ift, die Edelmuth des Urabers zu zeigen, die der Mann in feinem gangen leben erwies, und bie ihn auch im Tode nicht verließ; oder vielmehr, die ihm bas Berberben juzog, weil er sie übertrieb. Doch hat 3bn Nobatah ben wenigsten Theil seiner Großmuth berubret. Bielleicht giebt ihm auch dieses ben manchen einen noch großern Werth, daß er ein Chrift war. Ferner findet man bier ein Schones Benfpiel ber symbolischen Sprache, die ehebem unter den Morgenlandern fark gesprochen ward, wenn ich so sagen darf, oder vielmehr, im Schwange gieng. Das ist eine stumme Sprache, nicht für die Dhren, sondern fur die Mugen. Sie zu versteben, geboret mehr baju, als ein paar Augen im Ropfe zu haben. Ich befinne mich, verschiedene hibsche Unmerkungen von Dieser symbolischen ober stummen Zeichensprache in bes Warburtons gottlicher Sendung Mosis gelesen zu haben; wo er erweiset, daß auch die Mericaner ihre Gedanfen einander in diefer Sprache zu eroffnen gewußt haben. Die altesten Spuren davon finden sich bennt Geremias. herodotus hat auch ein Erempel, da, wo er die Gesandtschaft der Scothen an den Darius beschreibt. Uber ben den Arabern findet man häusigere und ausgesuchtere Proben davon. Bielleicht bringe ich ein andermat eine andere ben. Für dießmal soll es die seyn, daran Kais Ibn Zohair Untheil hatte. Ben den Worten des Ibn Zaiduns sun: daß Rais Ibn Zohair deine Schlauheit (oder Mm Vers 18 Band.

Verschmigtheit) zu Zülfe genommen habe, be-

merket Ibn Nobatah folgendes: Der hier genannte Kais ist ein Sohn Zohairs, bes Sohns Gjodzaimah, vom Stamme Abs, der Rais, der sich in dem bekannten Kriege hervor that, welcher unter ben Stammen, Abg und Djobjan über ein Paar Pferde, Dabes und Gabra genannt, ent= stund, wie aus dem Folgenden mit mehrerm erhellen wird. Dieser Kais war ein Ritter, ein Dichter, ein schlauer verschmißter Gast, so gar, baß er auch zum Spruchworte geworben ift, und man von jemanden, ben man aus der maßen verschmist beschreiben will, faget, er übertreffe in Berfchlagenheit felbst ben Rais. Eine Probe hievon ist biefes, was der 21 Madajeni erzählet. Es begab sich einstens, baß einer auf eine Dorfschaft a) vom Stamme 21 Uchwas jugeritten Us er sonahe am Dorfe war, daß man fein Beginnen feben konnte, flieg er von feinem Camecle ab, gieng auf einen Baum ju, band einen Schlauch mit Milch baran, auf einige Heste streuete er Baizen= forner, legte einen Beutel mit Sande und einen Bundel Dornen hinzu.- Nachdem er das gethan hatte, begab er fich wieder zu feinem Biebe, feste fich barauf und ritte seinen Weg weiter fort. Das sabe 211 Uchwas und feine Leute mit an. Sie bachten bin. sie bachten her, und wußten nicht, was das bedeuten Endlich befahl al Uchwas den Kais Ibn Zohair herben zu holen. Er kam, und al Uchwas rebete

a) Es sind bewegliche Dorfichaften zu verstehen, wie arabische Dorfichaften find; bas ift: Gesellschaften von Arabern, die unter Zelten benfammen wohnen, und an einem Drte fo lange bleiben, als es ihnen beliebt.

redete ihn also an: Nicht wahr, du hast dich einmal gegen mich verlauten lassen, es konne dir nichts so schweres und rathselhaftes vorkommen, das du nicht auflosen solltest, woferne nur die Furcht vor dem na= hen Feinde in deinem Forschen und Betrachten bich nicht storete b). Ja, das ist an dem, sagte Rais, bas habe ich gefagt: aber was giebts? laß horen. Man fagte ihm also, was sich jugetragen hatte. Als nun Rais folches vernommen, fagte er: ber Morgen leuchtet benen, Die ein Paar Mugen im Ropfe haben c): und das ward von der Zeit an zu einem Spruchwor= te, das man gebrauchte von einem augenscheinlich fichtbaren und einem jeden begreiflichen Dinge. Darauf fuhr Rais ferner fort und fagte: Der fremde Mann, über beffen Beginnen ihr mich um Rath fra= get, mar ein Befangener ben einem Beere, bas gegen euch im Anzuge ift. Aber seine Feinde ließen ihn laufen, nachdem er fich eidlich verbindlich gemacht, und auf das heiligste angelobet hatte, euch wegen der euch bevorstehenden Gefahr nicht zu warnen, und den Un= zug eurer Feinde euch nicht zu melden. Da er dieses nun nicht mit Worten thun durfte, fo hat er euch burch Zeichen einen Wink gegeben. Durch ben Beutel mit Sande hat er wollen andeuten, daß ein fo una sablbares Beer, als ber Sand ift, wiber euch im Ungua ge begriffen fen. Die Weizenkorner zeigen an, daß es M m 2

b) Eigentlich heißt est: so lange du die Stirnhaare ber Pferde nicht siehst.

e) Das will so viel sagen: send ihr nicht einfältige Leute, daß ihr ein Ding nicht einsehet, das jeders mann alsobald einsieht, der nicht blind ist, das so klar und deutlich ist, als der helle Morgen.

bie Bani Hanthalah d) find, die euch mit einem Uni falle broben. Die Dornen melben, daß ihre Macht furchtbar ist e). Un der Milch konnet ihr inne wer! ben, ob die Feinde nahe oder noch ferne find, wornach sie suße ober sauer ist. Da al Udwas bas horete, rustete er sich. Die Feinde stelleten sich auch in ber That

ein, fo, wie Rais vorher gefaget hatte. Ein anderer Beweis feiner Verschmistheit. Du Moman , ber Sohn al Mondzar f), sprach Raisens Bater, ben Bobair, um feine Tochter an, ber fie ibm auch zur Che gab. Da nun bie Braut bem Fürften jugeführet werden follte, verlangete biefer, bag 3obait mit ihr zugleich ehrenhalber einen ihrer Bruder sehickte, der sich einige Zeit an feinem Sofe aufhielte, und ba umfahe. Zohair sandte also seinen Sohn Schaaß. On Noman that seinem Schwager alle erfinnliche Ehre an, und schickte ibn einige Zeit bernach, mit Weschenken überhäufet, mieder heim; zugleich both et ihm auch eine Bedeckung an, die ihn sicher an Ort und Stelle brachte. Aber Schaaf fchlug ben Antrag unter dem Vorwande aus, baf er feiner Bedeckung bedürfe, indem nichts ihn so sehr wider feindliche Ungriffe schufen konne, als der Name feines Baters. Wenn er den nenne, so werde niemand so verwegen

d) Im Arabischen beifft Weigen Hanthah.

e) Die Araber fagen im Spruchworte von einem Denfchen, vor bem man fich ju fürchten hat, und der einen empfindlich schaden, stechen und vermun-den kann, wie die Dornen: sein Dorn ift flark; aculeus und zerleu, ist auch ben Griechen und la= teinern ein Bild der Macht, und Begierde ju scha= den und fich an dem andern zu rachen. E) Der chriftliche arabische Fürst oder Phylarch ju

al Hirah ober Hirta in Chaldaa.

fenn, fich an ihm zu vergreifen. On Noman ließ ihn alfo allein ziehen. Unterwegens fam Schaaf auch ein= mat in das Gebiethe ber Bani Gani. Da ruhete er ben einem Brunnen aus, af und trank, und flieg in ben Brunnen, fich ju baben. Mun fügte es fich gleich, baß Rejah, ber Gohn al Afchalli, ber Ganawiter, eben Damals mit seinem Weibe in seinem Zelte nicht weit pon bem Brunnen faß. Diefe fahe ben jungen nackenben Menfchen mit ftarren und lufternen Augen an. Der fuße Geruch von Mufcus, womit Schaaf fich beftrichen hatte, frubelte ihr in ber Rafe. Rejah ward bas inne; die Gifersucht entbrannte in ihm. Er ergriff feinen Bogen, zielte nach ibm, fallete ihn mit einem Pfeile; baddelte ibn in die Erbe; vertilgete feine Spur, und maßte sich die Haabe an, die er ben dem Tobten fand. Es hatte ihm aber ber on Noman einen Beutel mit Muscus und eine Schachtel mit wohlriechenden Specerenen mitgegeben, bergleichen er selbst gewohnt war, sich in die Haare, Bart und Rleiber zu streuen; desgleichen auch köstliche seidene Zeuge. Es wollte also fein Schaaß wieder heim fommen. Man wartete lange auf ihn, aber vergebens. Man fab und borete nichts von ihm. Man erkundigte sich benm on No= man nach ihm, und erfuhr, in was für einem Zustanbe er von ihm weggezogen ware. Man zweifelte alfo nun nicht mehr, baß er nicht follte umgebracht worden fenn. Nur konnte niemand sagen, noch errathen, wer ihn ben Seite geschafft hatte. Seine Leute befummerten und gramten sich, wie leicht zu erachten, gar febr. aber wußte Mittel und Rath, feinen Bater ju troften, und ben Tod feines Bruders an dem Morder gu rachen. Mein Vater, fagte er zu jenem: ich nehme es auf mich, heraus zu bringen, wo mein Bruder geblieben M m 3.

ben ift. Dem ju Folge, trug er einer verftanbigen, verschmißten Frau aus seinem Stamme bie Austuhrung feines Unschlages auf, und ftellete die Sache fo an: Es war eben damals ein unfruchtbares Jahr gemefen. Die Cameelzucht war nicht gerathen. Das Fleisch war also klamm. Das machte sich Rais zu Duge. Er versahe die Frau mit einem ansehnlichen Vorras the von gerauchertem (ober vielmehr an ber Sonne und Luft gedörretem) Cameelfleische, und ließ sie ba-mit unter die Bani Umer und Gani g) ziehen, und ihnen ihr Fleisch zu Raufe anbiethen, unter bein Bormande, fie hatte eine Tochter zu verheirathen, und schon verlobt. Nur fehleten ihr noch zu beren Husstattung köstliche Kleider und Specerenen, die wollte sie gegen ihr Bleisch eintauschen. Sie richtete einige zeitlang mit ihrem Gewerbe nichts aus, und erreichte ihren Endzweck nicht. Endlich aber gerieth fie boch auch an das Weib Rejahs, bes Ganawiten. Diefes Weib fagte ihr, wenn sie reinen Mund halten, und sie gegen ihren Mann nicht verrathen wollte, so wollte sie ihr zu ihrem Suchen verhelfen, und damit steckte sie ihr Die gange Begebenheit mit bem Schaaß, und gab ihr Specerenen und schone Rleider. Dafür gab ihr die Absitinn so viel Fleisch und Schmalz, als sie ben sich hatte. Wer war nun froher, als diese Frau. hatte nunmehr weg, mas sie haben wollte. Sie zog bemnach wieder heim, und hinterbrachte dem Rais, was sie erfahren hatte. Rais hinterbrachte, es weiter feinem Bater. Diefer nahm einige von feinem Stam= me

g) Denn durch dieser beyder Stamme Gebiethe mußte Schaaß auf seiner heimkehre von al hirah nothe wendig gekommen feyn.

me zu fich, feste fich auf, und überfiel unversehens bie Bani Bani, fchlug und zerftreuete fie, bag ber eine

da, der andere borthin floh.

In den Kriegen ber Bani Abs mit ben Bani Djobjan, ift unter andern auch ein Treffen berühmt, das Jaum os Schabi, der Tag h), der Klippe, oder des Felsens i) heißt, und in welchem Rais mit einer neuen Kriegslift große Ehre einlegte. Er begab fich namlich mit feinem gangen Bolke, und ihrer Saabe an Bieb, auf den Felsen, und verstrickte nach Urt ber Araber die Schenkel ber Cameele, fo, daß fie nicht vom Flecke konnten. In dem Zwange ließ er sie ganger gehn k) Tage. Die Thiere entbrannten also für Durft nach einem Baffer, bavon sie einen großen Uleberfluß unten am Felfen vor fich faben, aber bazu fie nicht gelangen fonnten. Mittlerweile machten bie Dzobjaniten Unftalt, ben Felfen zu ersteigen. Indem fie nun damit umgiengen, lofete Rais feinen Camee-Ien die Reffeln ab, stellete binter ein jedes einen gewapneten Mann in feiner volligen Ruftung, und befahl ihm, sich an seines Cameels Schwang fest anguhalten 1). Die Cameele zogen also aus, immer gera= M m 4

h) Die Araber brauchen das Wort Jaum ober Tag, wie die Frangosen bas Wort Journée, als wenn sie sagen: la Journée de Fontenay, de Dettingue, u. f. w.

i) Oder bes engen, schmalen Durchganges zwischen zween gespaltenen Felsen.

k) So lange, aber auch nicht langer, kann ein Ca-

meel ben Durft vertragen.

1) Ramlich mit der linken Sand; benn in der rechten hielt der Mann sein Schwerdt, und Schlug damit wäcker zu.

des Weges nach dem Wässer zu; was ihnen im Wesge stund, das zermalmeten sie. Die gewapneten Manner folgeten ihnen getrost nach, und zerhieben alles, was ihnen vorkam. So wurden die Bani Dzobjan geschlagen.

Eine andere große That vom Rais in diesem Rriege ergablet man auf folgende Weise: Er batte ichon feit fehr langer Zeit mit den Cohnen Babrs, ben Dzobjaniten, bas ift, mit dem Saml und Sodzaifah Rrieg geführet, als ibm angesagt murbe, baß biefe benden Bruder mit einem fehr großen heere wider ihn im Unzuge maren. Da Rais bas borete, befahl er feinen Leuten, fie follten fich feiner Leitung blind= lings überlaffen, und nur ohne Widerrede thun, mas er ihnen anbefehlen wurde; wo nicht, so wolle er sich in sein eigen Schwerdt fturgen, fo daß die Rlinge ihm jum Rucken herausgienge. Die Bani Abs ergaben sich auf eine so brobende Vorstellung, und ge-Tobten an, zu gehorsamen. Was that nun Rais? Er befahl ihnen an, aufzubrechen, boch zuvor ben Nacht das Dieh und die Kranken und Schwachen vorauszuschicken. Ben Unbruche bes Tages brach auch das ganze Beer aus feinem Lager auf, und bemachtigte sich eines Hugels, barüber ber Weg sie Wie das die Bani Djobjan faben, brachen auch fie von allen Seiten ber von den umberliegen= ben kleinen Sügeln auf, und giengen auf ben Feind los. hier nun befahl Rais feinen leuten, einen andern Weg zu nehmen, als der schwache haufe mit bem Biebe genommen hatte. Denn, fagte er, ber Beind begehret gar nicht, fich mit unfern Langen einzulaffen. Er trachtet nur der Beute nach. Die Bani Ubs schlugen

gen also einen andern Weg ein. Da nun Hobzaifah auf ihre Spur fam, spottete er ihrer Thorheit, daß sie ohne Schwerdtstreich ihre Haabe ihnen Preiß ge-geben hatten m). Indessen jogen die Bani Abs ihres Weges, die Weiber voran, und die gewapneten Manner hinten drein; Hodzaifah aber, und fei-nen Bani Dzobjan festen der Beute nach, holten fie ein, und machten in einem Augenblicke damit reine Urbeit. Micht ein Stud entronn ihren Sanden : ein jeder trieb fo viel Cameele fort, als er bestreiten fonnte, der eine ba, der andere dorthin; sie blieben nicht benfammen, und bachten an anders nichts, als ans Plundern und Fortschaffen. Mittlerweile ruckte ber Mittag heran, und es ward fehr heiß. Da sagte Rais zu seinem Volke: lieben Leute, die Beute hat sie (unsere Feinde) zerstreuet; sie beschäfftiget sie zu fehr, als daß sie sich eines Ungriffes von uns verseben, ober zur Gegenwehre geschickt fen follten. Dun ist es Zeit, in sie zu setzen: führet demnach eure Reu-teren auf ihre Spur. Das thaten die Banu Abs, und überfielen ihre Seinde, ehe diefe es fich verfahen. Nirgends fanden sie Widerstand. Denn jedermann hatte voll auf mit seiner Beute zu thun, und dachte auf anders nichts, als wie auch er einen Untheil von berfelben bekommen, und ihn davon bringen mochte. Die Banu Ubf ließen ihr Schwerdt gewaltig unter ihnen hausen, und brachten sie bald dahin, baß sie um Gnade und Quartier bitten mußten n). Weil M m 5

m) Von Wort zu Wort heißt es eigentlich : so sagte er : Gott entferne sie von sich, und wähle sie nicht, wegen des Verlustes ihrer Haabe.

n) Eigentlich, daß sie um Gottes willen um ihr Leben

bathen.

nun den Bani Abs an nichts so sehr, als andem Hodzaisah (dem Anstister des Krieges) gelegen war, so hielten sie sich den Kriegesgefangenen nicht lange auf, sondern lagen ihm in Eisen, und ertappten ihn auch. Das gieng so zu: Dem Gaule, darauf Hodzisch vitt, war der Gurt aufgegangen. Das hatte ihn genöthiget, abzusteigen, stille zu halten, und den Gurt wieder sest anzuschnallen. Nun hatte zwar Hodzaisah die Vorsicht gebrauchet, wenn etwa ja die Feinde ihm nachsesten, ihnen seine Spur damit unstenntbar zu machen, daß er nicht auf die Erde in den Staub, sondern auf einen Stein trat o). Aber seine

o) hier steigt mir eben der Zweifel auf, ben ich nicht überwinden kann, wenn ich Sophocles Elektra in Die Sand nehme. Da bekommt die Elettra von ohngefahr einen Flausch Saare zu Gesichte. war von ihrem Bruder Dreffes. Das wußte fie aber nicht. Nichts besto weniger erkannte sie alsobald die Ankunft ihres Bruders daran, obgleich Dieser mehr, als zehn Jahre vom Hause weggewesen war, und nicht die geringste Wahrscheinlichkeit vorhanben war, daß er zu der Zeit follte wieder beimgestommen feyn. Da frage ich mich bann felbst : bleibt benn das Saar eines Menschen immer einer= ley? Und gefest, es bliebe immer einerley, hat benn bas Saar eines Menschen so viel besondere Kennzeichen, die es ungezweifelt von dem haare eines andern unterscheiden? Eben fo frage ich mich im gegenwärtigen Falle: wie kann ich die Spur eines Menschen von der Spur eines andern untersscheiden? Wir find ja nicht Hunde. Wir spuren mit ben Augen aus, aber nicht mit bem Geruche. Mun aber sieht ja ein Fuß des einen Menschen wie der Fuß von vielen taufend andern aus. Die Aufmertsauteit auf die allertleinsten bennabe unbemerfli=

Vorsorge half ihm nichts. Man entdeckte ihm gleichwohl an dem III Hanaf seines Pferdes. Hanaf
heißt an einem Pferde die Gewohnheit, öder Eigens
schaft, daß es, wenn es stille steht, bende Vordersüße
nicht in einer geraden Linie neben einander halt, sons
dern den einen ein wenig über den andern hinaussest.
Da nun also die Banu Abs einmal auf der Spurdes Hodzaisah waren, so sesten sie ihm hisig nach.
Es war, wie gesagt, ein sehr heißer Tag. Hodzaisah
hatte sich demnach in den Brunnen geworsen p), der
nach dem Orte Hobat, wo er war, den Namen hat,
und Giafar Hobat heißt. Sein Bruder Haml

mar

merklichen Umstände, muß doch ben solchen Leuten erstaunend groß seyn, die wenig Begriffe haben, und wenig nachdenken.

p) Man muß sich die Brunnen der Araber wie große weite Sohlen vorstellen, die nicht gang voll Baffer find, fondern nur an einem maßigen Flecke Baffer baben, übrigens geraum find, daß man um bas Waffer berum geben, und fich ba lagern fann. Ein folcher Brunnen kann eine große Menge Menschen faffen. Gie feben wie ein Buckerbut aus. Dben am Mundloche find fie enge, und je tiefer fie werden, besto weiter laufen die Wande in ber Rundung aus einander. Einer lagt ben andern an Stricken hinunter, und zieht ihn auch wieder hinauf. Ben beigem Wetter muß es in einem folchen Brunnen, wie in einem Reller, angenehm fühle feyn. Und ju der Zeit find fie gerne gar trocken, ohne Waffer. Co war der Brunnen befchaffen, barein Joseph von feinen Brudern geworfen ward. Ich befinne mich, in des Tereira Reise bie Beschreibung eines folchen Brunnens gelefen zu haben, kann aber bie Stelle nicht flugs wiederfinden.

war ben ihm, mit Warakah, ber Sohn Belal. Sie hatten ihre Ruftung abgelegt, die Sattel ben Pfer-. ben abgenommen, und waren in guter Ruhe, als un= versehens ihre Schildwache herzu gelaufen fam, und melbete, fie batte Manner, wie Straugvogel q), gefeben. Aber die im Brunnen fehreten fich nicht daran. Indem sie aber noch mit einander von diefer Begebenheit sprachen : siehe ba, ba war Scheddad, ber Gohn Moawiah, ba, und bemachtigte fich ihrer Pferde. Indessen kam auch Rais dazu, und noch ein anderer. Der haufe mehrte sich nach und nach, bis ihrer felb funfe zusammen waren, bavon einige mit ben Pferden ber Djobjaniten bavon giengen; bie andern fich an die in bem Brumen versteckten, machten. Da Hodzaifah bas fabe, sprach er : D, Bani Ubs! wo bleibt eure bedachtliche Menschenliebe r)? Das verdroß den Haml. Gine so kleinmuthige Rede mochte er in dem Munde eines fo großen und ftolgen Fürstens,als fein Bruber mar, nicht vertragen. Er schlug ihn also mit geballter Fauft in ben Da= cken, und sagte ju ihm: Hute bich vor einer Rede, die gemerket werden wird. (Das ward hernach zu einem Spruchworte unter ben Urabern. Er wollte fagen : stelle

9) Er wollte, sagen: Leute, die in großer Schnelle herzueileten. Ein Straußvogel fann gar füglich mit einem schnellen Reuter verglichen werden: denn er erhebt sich nur sehr wenig über die Erde, und fliegt, oder lauft vielmehr unglaublich schnell.

r) Das ist, ihr werdet euch doch wohl nicht so sehr übereilen, daß ihr einen Mord an uns bez geben solltet, der ganz gewiß nicht ungerochen bleizben, sondern auf euren Ropf zurück fallen wird.

Telle bich nicht so verzagt an, und lag nicht niebertrache tige, bemuthigende Reden von bir horen, die bir gu einer ewigen Schanbe werden nachgefaget, und in ben Weschichtsbuchern nachgeschrieben werden, und die am Ende boch nichts helfen, weil wir doch den Lod vor lugen feben, und ihm nicht entgeben konnen, Das war fein letz tes Wort. Hodzaifah und feine Gefellen wurden ohne alle Umffande abgeschlachtet, und die Macht ber Bani Dzobjan gerriffen und geschwächet. Rais vergieng fich in feiner Rache. Er that ber Sache zu viel. Er bielt im Wurgen feine Moag. Das gereuete ibn hernach; und er befang daber feinen Erschlagenen, ben haml, ben Gohn Babr, in dem berühmten und bekannten Trauerliebe, bas in ber hamafah fieht, und daraus ich hernach ein Bruchftuck anfuhren will. Rais ist also ber erste, ber ben Feind beklaget, und besungen hat, den seine hand erlegte. Der Krieg verjog fich nach ber Zeit noch febr lange, daß er felbft beffen überdrußig ward, und feinen Leutentrieth, fich wieder zu ihrem Bolfe zu wenden, und fich mit ihnen ju vertragen, ob er es gleich für feine Perfon nicht thun konnte. Sie erbothen fich, ibn nicht zu verlaffen, sondern an allen feinen Schickfalen Theil zu nehmen. Er gestattete es aber nicht; fondern fagte zu ihnen : 3ch fann euch, meine Freunde, nicht langer unglücklich seben. Und gleichwohl kann ich mich auch nicht mit den Feinden fegen, wie ihr thun konnet; benn ich kann teiner Djobjanitinn in die Augen sehen, beren Bater, oder Bruder, oder Mann, ober Sohn ich erschlagen habe. nahm er Ubschied von ihnen, und gieng, wo ihn seine Buße hintrugen. Er gerieth damit in den Stamm Mamar

Ramar Ibn Rafeth, und nahm ein Beib aus ihnen. Qulett wollte es ihm auch da nicht gefallen. Er feste deswegen feinen Stab weiter. Buvor aber redete er die Bani Ramar alfo an: Meine Freunde! Mein bisheriger Aufenthalt ben euch, und meine Berschwagerung mit euch, vervflichtet mich zur Erkenntlichkeit. Ich feberaber nicht, wie ich ben meinem Abzuge eure Freundschaft beffer vergelten tonne, als wenn ich euch aute Lebren und Bermahnungen zurück= laffe. 3ch will euch alfo rathen, erfflich, was ihr thun, und fobann, was ihr laffen follet. Ich rathe euch bemnach Lang= muth an: benn durch Diefelbe erhalt man fein Guchen. Machet den zu eurem Fürsten s), an deffen Unführung ibr nichts werdet auszuseben baben. Saltet euer gegeben Bort. benn barauf beruhet die Sicherheit der menfchlichen Benfammenwohnung. Dem ihr was geben wollet, dem gebet es auch ungebethen, und kommet feinem Ansuchen zuvor. Dem ihr aber etwas zu verfagen befchloffen habt, ben fetet aleich außer Stande, euch mit seinem Beilen und Ulacken au behelligen. Laffet endlich den Gaft mit jum Loofen, wenn ihr schlachtet. Wovor ich aber euch ferner warnen will, bas ift diefes: Sutet euch fur Wettrennen, benn das hat mich um meinen Bruder Malec gebracht t). Sutet euch vor Un= gerechtigkeit und Gewaltthätigkeiten, benn fie bat meinen Bater Robair und Saml, ben Gobn Badr, gefället. Sutet euch für lebermaage im Blutvergiegen; benn daß ich mit den Leuten von Hobat u) zu blutdurstig verfahren bin, das bat

s) Das Fürstenthum ben den Arabern ist so beschaffen, wie es ben allen alten Volkern war, nicht erbelich, nicht unumschränkt, blieb aber doch gerne ben einem Geschlechte, wenn es sich darnach hielt. Kais widerräth dieses, und will vielmehr, daß man sich in der Wahl eines Fürsten an kein Geschlecht bins de, sondern lediglich auf sein Verhalten und Verschienste sehe.

t) Der vierzigiahrige Krieg ber Bani Abs mit ben Bani Dabhjan, ruhrete von einem Wettrennen un-

ter Pferden ber.

u) Er mennet die benben Bruder Hobzaifah und Saml, und bie übrigen Drobjaniten.

ber

hat mir eine ewige Schande zugezogen. Werfet endlich nichts zur Unzeit meg, damit es euch nicht am rechten Drte mangele, mo es Ehre bringt, und mo eure Schuldigfeit es mit fich bringt, daß ihr eure Milbigfeit feben laffet. Sierauf begab er fich in das Land Oman, und blieb dafelbst bis an fein Ende. Ginige fagen, er und noch ein Camerad, vom Stamme Mfad, maren in ber Welt berum gewandelt in barenen Donchstutten, und hatten von Erdgewachsen gelebet. In ber Lebensart maren fie einsmals in einer kalten Macht an eine grabische bewegliche Dorfschaft gekommen. Weil fie nun gang verhungert gewesen, so hatte ein lieblicher Bratengeruch, ber ihnen entgegen gewebet, ihre Schritte barnach zu verdoppelt. Doch hatte ben Rais noch bie ibm angebohrne Edelmuth, Schamhaftigkeit und Misfallen an Unansfandigkeiten ergriffen. Er ware also wieder umgefebret, und batte ju feinem Cameraben gefagt : Du fannft thun, was du willft; ich aber will auf diesen hugeln ein Schickfal erwarten, das auch die langft verstrichenen Weltalter betroffen hat. Damit batte ibn fein Befahrte berlaffen; aber, als er den andern Morgen wiedergekommen, fo Batte er ibn, unten im Thale, an einem Baume, an deffen Laube-nagend, todt gefunden. Darauf zielet Sothajjab, wenn er an einer Stelle seiner Gedichte fagt: Rais farb für Stolz. Ein freper Mann ift ein ebler Mann. Er farb in Lumpen und Lodden, die ihm nichts halfen. Wie mancher Edler fectt in einem gerriffenen Rleide!

Bon dem oberwähnten Trauergedichte Raisens auf seiznen Feind, machen folgende Zeilen einen Theil aus. Wisse, daß der beste Mensch benm Gjasar al Hobat sisen gebliezben x). Wäreer nur nicht ein unbilliger und gewaltthätiger Mann gewesen, so würde ich nicht aufhören, Thränen über ihn zu vergießen, so lange die Sterne am Himmel aufgeben. Aber der wackere Mann, Haml, der Sohn Badr, liebte Ungerechtigkeit und Bevortheilung; aber die Weide der Ungerechtigkeit ist giftig, und bringt den Tod. Ganz gewiß hat unsere Sanstmurh andere angespornet, sich an uns zu vergreisen. Auch vernünftigen, verträglichen, gutzberzigen Leuten legt man es zuweilen so nahe, daß sie darü-

x) Oder das Ausstehen verzessen hat.

560 Geschichte eines Arabers.

ber erbittert und toll werden. Ich bin mit Menschen umgesgangen, und habe sie von verschiedener Art befunden. Mansche erwiesen sich gegen mich als krumme und scheeb gewachsfene y), andere, als gerade.

y) Ein krummer Baum oder Uft, voller Knorren und Höfer, ist ein Sinnbild eines boshaften, feindseligen Menschen, mit dem kein Auskommen ist, dessen herz gleichsam ein Irrgarten von Tücken und Ränken und Verstellung ist, darinnen sich niemand zurechte sinden kann. Ein gerader schlanker Baum herzgegen ist das Sinnbild eines aufrichtigen gutgearteten Menschen, eines treuen Freundes, an dem kein Kalsch ist.

Inhalt

bes fünften Studs im achtzehnten Banbe.

1. Commentarii Societatis Regiae Scientiar. Gottingenfis S. 451

II. Beobachtungen vom Meerwasser und suffen Wasser, welches man auf den Schiffen hat 489

III. Seschichte von Edelgesteinen und den vornehmsten Reichthümern in Off = und Westinden 500

IV. Geschichte eines Arabers, mit Namen Kais Ibn Zohair 544



Samburgisches US AGAIN,

ober

gesammlete Schriften,

Aus ber

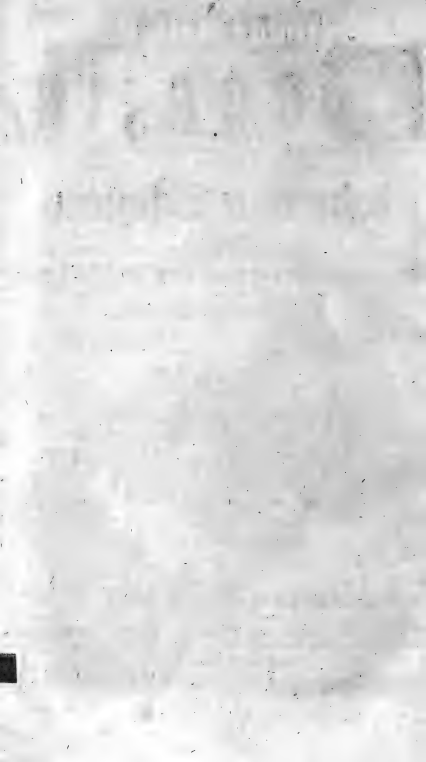
Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des achtzehnten Bandes fechstes Stuck.

Mit Konigl. Pohln. und Churfurftl. Sachfischer Freyheit.

Hamburg und Leipzig, ben Georg Christ. Grund und Adam Heinr. Holle.





I,

Beobachtungen

zweener

merkwürdigen Sachen,

welche

in Epern find gefunden

worden *.

ie erste Beobachtung betrifft ein kleines En, welches in einem größern eingeschlossen ist gefunden worden. Dieses kleine En war von der Größe einer kleinen Olive, von welcher es auch einigermaßen die Gestalt hatte, indem es in Vergleichung ein wenig länglicher war, als insgemein die Eper zu senn pflegen; aber die Kündung, Nn 2 welche

* Aus dem Franzosischen des herrn Perraule.

welche mehr zugespist in andern Epern ist, war an diesem viel stärker, als sonst. Uls man es in dem größern Epe, welches dieses einschloß, gefunden hatte, so hatte es keine Schale; sondern es war nur von einer harten und dicken Haut bedecket, welche immer härter, und endlich so zerbrechlich wurde, wie die Schale von allen Epern. Die Feuchtigkeit, womit es angefüllet war, war nicht gelbe, wie es sonsten in Epern von solcher Größe zu senn pfleget; es war nichts weiter als eine weiße und wässerichte Feuchtigkeit, so wie diejenige von einem Ep war, welches wir einmal in einem Strauße fanden, das reif war zum Legen, und welches, dem Unsehen nach, nicht allein unfruchtbar, sondern auch verdorben war.

Die andere Beobachtung ist von einem En, in welchem man eine Stecknadel eingeschlossen gefunden hatte, ohne daß man erkennen können, wo sie hineingekommen. Diese Stecknadel war mit einer weißlichten und ein Drittel von einer Linie dicken Eruste überzogen; welches ihr die Bestalt von einem Schenkel eines Frosches gemacht hatte. Unter dieser Eruste war die Stecknadel schwarz und ein wenig verrostet.

Die große Menge von Exempeln, welche man von einem leichten und unschmerzhaften Durchdringen hat, und das lebendige Körper durch die Ausdehnung ihrer kleinesten Deffnungen zu ertragen fähig sind, macht uns glaublich, daß das kleine En die Haut des großen ohne Schwierigkeit hat durchdringen können, obgleich die stumpfe Bildung es wenig geschickt zu dem Durchdringen machte; und daß die Stecknadel burch den Körper des Huhnes durchgegangen, oh-

die in Epern gefunden worden. 565

ne es zu verlegen, ob gleich bie zugespiste Figur bef-

felben folches zu thun, fehr geschickt war.

Es scheint, daß bie unvermerkte Bewegung biefer Sachen, welche nach und nach fortgetrieben morben, biefe benden erstaunenden Wirkungen hervorgebracht. Man fieht, daß bie Theile ber Pflangen, ob fie gleich ftumpf find, wie die Spargelkeimen, bie harteste Erde burch ihren langsamen Druck, ben sie gegen diefelbe machen, -burchbohren; und es giebt Leute, welche sich sehr spisige Nadeln an Urmen und Beinen ohne Schmerz bis auf ben Knochen einflechen, weil sie bieselbigen ohnvermerkt eindrücken. Nichts bestoweniger so scheint es, daß die Natur mehr Sicherheit fand, wenn man fo fagen barf, flumpfe Sachen, und die allein die engen Deffnungen lebendiger Rorper auszudehnen im Stande find, fortzutreiben, als biejenigen, welche, ba fie vermoge ihrer schneidenden oder stechenden Figur sehr burchdringend find, ben Zusammenhang ber Theile zertheilen konnen. Diefes erkennet man an der Sorgfalt, welche fie hatte, um die Spige der Nadel, von welcher wir hanbeln, gleichsam mit einer Scheibe zu überziehen; und wir haben auch eine gleiche Borficht ben der Zerglieberung einer agyptischen Ziege beobachtet, in beren Magen wir ein großes Knaul Band aus Goldfaben und Lahn gemacht, fanden; da nun diefes ein Bewebe aus fleinen metallenen Blattchen war, fo hatte es leicht den Magen und die Gingeweide verlegen tonnen. Jedes Blattchen war baber wie mit einer dunnen haut überzogen, welche ihm feine Scharfe benommen hatte. Wir haben unterbeffen auch in bem Magen eines Trappen bemerket, bag zwen Stude Mn 3 Gelb,

566 Sachen, die in Enern gefunden zc.

Gelb, welche er verschlucket hatte, und die noch gangbare Münze waren, weil sich eine gegen die andere gerieben hatte, seit langer Zeit ben ihm gewesen zu senn schienen; nichts destoweniger waren sie mit keiner Cruste auch nicht einmal auf der Seite, die wegen der Sindiegung vom Reiben fren geblieben, überzogen worden; vielleicht deswegen, weil diese Stückchen Metall, vermöge ihrer Figur, den Körper nicht verleßen konnten. Man hat dahero Ursache zu glauben, daß Dinge, welche wegen ihrer Schärse die Theile des Körpers verleßen, ein Salz von sich gehen lassen, welches vermögend ist, eine Verhärtung der Flüßigkeit zu machen, von welcher diese Eruste entsteht.

Es sen nun aber, wie ihm wolle; so machen die Exempel von der Durchdringlichkeit, welche stumpfe Sachen zuwege bringen können, und die Erzählungen, welche man von dieser Art verschluckter, und durch Orte, wo man doch keine Deffnung sah, wider weggegebener Sachen, hat, die Gedanke wahrscheinslich, welche man haben kann, daß ein kleines En, das gegen die Spisse zu viel härter ist, als die Häute eines Enes, das bereit ist, durch den sogenannten Epergang zu gehen, diese Häute hat durchbohren können, indem es nach und nach und ohnvermerkt fortgetrieben worden.



II.

Nahricht

bon

einem hohen Alter.

Hus der

London Evening Post vom 15-17 Febr. 1757. Auszug eines Briefes von Penryn * vom 10 Kebr.

Neues zu erwarten, ich sende aber doch, was ich habe: Ohngesähr vor vier Tagen starb etwa, zwo englische Meilen von meinem Hause, Jonathan Effingam, in einem Ulter von 144 Jahren. Ich hoffe eine kleine Nachricht von diesem außerordentlichen Manne wird nicht unangenehm seinen. Er ward hier unter König Jacobs des I. Regierung ** von sehr armen Ueltern gezeuget, und Andersche

* Eine Marktskadt in Cornwallien, A. des Uebers. ** Leser, denen bekannt ist, daß Jacob der II nicht

^{**} Leser, denen bekannt ist, daß Jacob der II nicht Jacobs des I unmittelbarer Nachfolger gewesen, können mit Rechte neugierig seyn, was Essingam, der um 1612 muß gebohren seyn, die lange Zeit, bis zu Jacobs des II Regierung vorgenommen, und ob sich seinkriegerischer Geist nicht in den vorherigen Unruhen gewiesen; auch wie ein Mann unter Jacobs II. Regierung zum Soldaten gezwungen (pressed) worden, der schon damals über 73 Jahre gewesen seyn muß. Auch hat Jacob II. nur 4 Jahre regieret, und man sagt also nicht recht: daß einer viel Jahre unter ihm gedienet habe. Machen diese Erinnerungen nicht die Geschichte verdächtig? Inm. des Uebers.

568 Nachricht von einem hohen Alter.

als ein Bauer erzogen. Zu Jacobs bes II. Zeiten ward er geworben, und bienete viele Jahre unter dem damaligen obersten Befehlshaber Lord Fevers= ham; als Ronig Wilhelm in England anlangete, Dienete er unter bem Marschall Schomberg, einem ber tapfersten Feldherren damaliger Zeiten, und war ben ber ewig benkwurdigen Schlacht ben Bonne in Irrland gegenwartig, wo er fich fo wohl hielte, daß er einige Zeit darauf Corporal ward; er hatte vier Wunden in der Schlacht bekommen. Unter der Ros niginn Unna Regierung blieb er noch in Kriegsbien= ften, und verlor in der beruhmten Schlacht ben Blenheim unter bem Bergoge von Marlborough ein Auge und seine meisten Zahne durch bas Zerspringen einer Musquete. Er bienete noch unter Georg bem I, ward, aber alsbenn für untauglich jum Dienste erkannt, und abgedanket, worauf er hieher nach Penron fam, und Bauernarbeit, verrichtete; die legten drengig Jahre aber hat ihn die Menschenliebe ber benachbarten Edelleute unterhalten. Es ift merkwurdig, daß er Die letten vierzig Jahre nie frant gewesen. Er selbst gab folgendes für die Urfache feines langen Lebens an: In feiner Jugend hat er nie geiftige Betrante getrunfen, in seinem Alter ift er Sommer und Winter vor feche Uhr aufgestanden, und in das nachfte Feld gegangen, wo er ein Stud Rafen ausgeschnitten, und an feine Mutter, die Erde, eine Zeitlang gerochen; er hat beftanbig fich Bewegung gemacht, und fehr felten Gleisch gegeffen. Er war bis an fein Ende in Befellschaft febr lustig, und gieng ohngefahr eine Woche vor seinem Tode gehn Meilen. Alle Nachbarn beflagen ben Berlust seiner Gesellschaft. III. Dr. ******

III.

Dr. Johann Heinrich Potts

Abhandlung vom Borare.

Mus dem Lateinischen.

orar oder Borrar, ist eine Art eines mineralischen Salzes, welches schon feit langer Zeit ben den Merzten und Naturkundigern bekannt gewesen. Denn nach ber meisten ihrer Mennung hat folches vor diefent ben ben Briechen, wie dieses benm Dioscorides und Galenus, desgleichen auch benm Plinius zu sehen ist, Ehrysokolla, oder Goldleim geheißen, indem folches im Feuer die fleinsten Goldtheilchen zusammenschmelzt und an einander leimet. Wenn wir aber die angezogenen Schriftsteller felbst nachschlagen, so entsteht bierüber fein geringer Zweifel, und es fommen wegen Dieser Materie bunkle und verwirrte Begriffe jum Borscheine. Denn Dioscovides bringt dren Urten davon in Erwähnung: nämlich den armenischen, als den besten, nach diesem den macedonischen, und endlich den cyprischen. Alle diese Arten sind uns heute ju Tage unbekannt. Ueberdieß bringt er auch an eben biefem Orte eine undeutliche Absonde= rung (Elutriatio) ben. Plinius sagt in dem 33 3. im 5 Cap. von der Chrysokolla folgendes: "Es sen eine Reuchtigkeit, die aus einer Goldaber floffe, und M 1 5 ent=

entweber in Rupfer= oder Silber= desgleichen auch in Bleybergwerken, häufig in Spanien gefunden wurs be., Aus der grunen Farbe, die er ihr zueignet, erhellet vielmehr, baß er felbst bas Berggrun verstehe, und daher ist es auch gekommen, "daß solche mit gelber und blauer Farbe, (deren Vermischung eine grune Farbe barftellet) verfalscht werbe., Und hieraus schließen einige nicht unwahrscheinlich, daß unser Borar von den Alten ihrer Chrysotolla gang unterschieden sen. Dieser Mennung stimmet Kallop im 5 Buche von Fossilien im 91 Capitel, Geoffroy und andere, ben. Das schwache Grun, welches ben dem roben Borare mahrgenommen wird, hilft dieser Schwierigkeit ab, indem folches kaum grun genannt zu werden verdienet. Ben den Alten aber ift bie Chrysokolla wegen ihrer schonen grunen Farbe auch zum Unstreichen gebrauchet worden. Dahin gehöret auch des Plinius Santerna und Scolecia, welches alles nach Salmafins Mennung Grunfpan andeutet. Nicht nur Oribafius im 5 Buche und bessen 66 Capitel, sondern auch Encelius, beschreiben die Chrysotolla als eine sehr grune Farbe und Pulver. "Wenn aber-Plinius hernachmals von der Zusammenleimung des Goldes vermittelst der Chrysokolla, welche mit Rupferrofte, Urine und Galpeter vermischt worden, reder, " so fann dieses keinesweges auf das Berggrun gezogen werden. Denn bieses schieft sich hierzu nicht; vielmehr ist solches ganzlich entgegen. Daber fommt auch folchem bas Wort Chrysokolla nicht zu. Es kann ihm auch aus keinem Grunde bengelegt werben, indem folches Wort nur unfern Borge angeht. Un einem andern Drte Schreibt

schreibt Dlinius: Eruitur aurum et chrysocolla juxta. Das Wort Borar anbelangend, hat einen arabischen oder mauritanischen Ursprung; benn ben ihnen heißt Baurach so viel, als ben uns Salpes ter. Sie haben unfer Salz für eine Urt vom Salpeter gehalten, und babero bekommt es von einigen ein mannliches, von andern ein weibliches und endlich von andern ein Mittelbenwort. Die Ableitung Dieses Wortes, welche Dr. Lemery in feinem Worterbuche vorträgt, daß es nämlich von Boj clamor und esw fluo jusammen geset ware, hat gar feine Bahrscheinlichkeit. Man findet verschiedene Stellen, wo es auf eine verkehrte Urt Boraco, Barach, und beym Thomas Aquinas Borestein heißt. Ben den Arabern und Spaniern heißt es Tincar, Atincar ober Tincal. Ruland nennet es naturs lichen Atrincar, Alembert Salz. Weidens feld subret in seinem Buche de Secretis auf der 428 Seite an, daß der lettere Name auch ben dem Thos mas Aquinas vorkame. Es heißt auch Ackers salz; vielleicht von dem griechischen Worte d'ypion. Gleichwie auch das Wort Borar ben den arabischen Schriftstellern zuerst vorkommt. Gerapion fagt in dem 413 Capitel folgendes: "Tincar, das ist Bor. rap, Maac Chn Umram, ist eine Urt von Salzen, und wird nach seinem Geschmacke wie Baurach befunden. Es ist ein wenig bitter, mineralisch und burch Runft bereitet. Deffen Minera findet man in den Meerklippen. Man besehe hiervon Rasis und Alben Mesuai., Ich muß anmerken, daß das Wort Borrax ben verschiedenen Schriftstellern auch Arotenstein bedeutet. Man findet Dieses benm 2112 bert

bert in dem andern Buche seines andern Tractats von Mineralien, benm Braffavela in Untersuchung ber Erden, p. 481. benm Cardanus und Encelius. Da aber Baurach zuerst ben ben Barbarn Salper ter heißt; so ist es baber gekommen, baß nicht menige Schriftsteller, besonders aus den mittlern Zeiten, ben Borar für ben Salpeter ber Alten gehal= ten haben. Unter diesen sind Agricola L. III. c. 9. und nebst ihm Cassus de natur. fossil. p. 206. bie vornehmsten. "Nitrum natiuum wird in ber Erde gefunden, und eben wie andere Fossilien ausgegraben, es ift harte, bicke und einem Steine abnlich. Es ist dieses dasjenige, woraus die Venetianer die Chrysokolla, so nenne ich den Borar, machen., Agricola fagt anderswo: Der andere kunstliche Galpeter wird auch heut zu Tage aus bem gegrabenen Salpeter, den die Uraber Tincar nennen, bereitet, und hat nichts vom Grunspane (Aerugo) ben fich., Diefen stimmet Junius in feinem Borterbuche auf folgende Urt ben: "Der Borar wird aus hartem fuglichtem und gewachsenem Salpeter gemacht, welchen einige vor gegrabenen Salpeter halten.,, Dieser Mennung scheint auch Casp. Zofmann de medicam. off. besgleichen Stahl in feinen Werfen p. 576. Benfall zu geben. Ginige von den Alcen find megen biefer Materie so unübereinstimmend, daß auch Platearius de simpl. medicam. bavor halt: ber Borar ware ein Baumharz, oder das Rucke ständige vom Dele. Cardanus de varietate schreibt p. 117. "Die Chrysokolla kommt mit der gemeinen Alaune überein, benn wenn man alten Alaun reiniget, so wird Chrysokolla baraus. Die naturliche

liche Chrysokolla bringt man aus den Gold - und Silber = ja auch Rupfergruben. Sie ift der Alaune so abnlich, daß sich auch die Kunstler selbst hierinne betrugen. Deffen Form ist langlichtrund, dahinge. gen der Mlaun vierecficht und rund ift, und feinen folchen geringen zusammenziehenden sußlichten und fet= ten Geschmack bat., Gben biefer Cardanus fagt auf der 293 Seite de subtilitate folgendes: "Die Chrysokolla, die man ist Borar nennet, ist ein Werk ber Runft, und wird aus Maune und Salmiat gemacht. Deffen Farbe ift glanzendroth; es brauchen folches die Goldschmiede, das Gold zusammen zu bringen, und baher hat es auch ben Ramen befommen.,, Wer mehr von dergleichen Muthmaßungen nachlesen will, ber fann Bauschium de Chrysocolla, Aldrovandi Musaeum Metallor. L. III. c. IV. Mercati Metallothecam ex Edit. Lancisii p. 68. Dale Pharmacolog. Hermanni Mater. Med. nachschlagen.

Aus dieser ist zu ersehen, wie wenig gewiß die Alten in Untersuchung der natürlichen Historie ben simplen Sachen gewesen sind. Denn unser Borar ist
so viele Jahrhunderte zurück, von so vielen Uerzten,
Naturkundigern und Künstlern in stetswährendem Gebrauche gewesen, ohne daß sie von dessen wahren Ursprunge eine Erkenntniß gehabt haben; noch mehr
ist aber zu verwundern, daß auch unser Borar unter
den Mängeln in der natürlichen Historie gefunden
wird, da doch diese Gegenden, wo man den Borar
herben bringt, von so vielen Natur- und Urztnenverständigen sind durchgereiset worden. Dessen ohngeachtet hat uns davon noch niemand eine wahre und
unzweiselhaste natürliche Historie überliesert, und zu
dem dem Ende wird man verschiedene Reisebeschreibungen vergebens nachschlagen. Obgleich viele Centner Borrar alljährlich zu uns gebracht werben: so ist doch beffen Baterland ober Geburtsort noch nicht gewiß bekannt. Bas Dioscorides vom armenischen, macedonischen und enprischen, und Plinius vom spanischen Borrare erwähnen, bas will ich ist nicht berühren. 3ch will nur die Schriftsteller im mitt. lern Zeiten anführen. Birell faget im 10 Buche, 15 Cap. folgendes: "Das Erdfalz oder Baruch ist gart, nicht allzu weiß, von Geschmack scharffauerlich, und nicht burchdringend salzig. Mus Cairo in Ba= bylonien, wo man es findet, wird solches nach Aler= andrien gebracht. In Spanien findet man aud) bergleichen auf einem Berge ben Draga, welches Die Spanier Erdalaun nennen. " Da uns boch heut zu Tage, weder von dem spanischen noch babylonischen Borare aus Cairo etwas bekannt ift. Eben Dieser Schriftsteller führet im 1 Buche und beffen 115 Capitel an : "Daß in Oberdeutschland ein Baffer gefunden wurde, davon sich auf ben Boden und an Die Seiten bes Ufers ein Schleim anlegte, welcher gefocht, burchgeseigt und ernstallisirt wurde. Damit Diese Ernstallen nicht zusammenfielen, so würden sol= che mit dichem Schleime und Schweine, ober andes rer Thiere Schmeer vermischt und in eine Grube ge= worfen, die mit biesem Teige schichtweise bedeckt wird: namlich es kommt eine Schicht Ernstallen, benn eine Schicht Fett u. f. w. Und auf folche Weife bleibt dieses einige Monate in ber Erde bepfammen. " Bon allen biefen wiffen wir ben uns nichts. Tavernier fagt im britten Theile auf der 54 Seite feiner

feiner Reisebeschreibung nur obenhin: "Der Bos rar, welcher in der Provinz Guzurate zubereitet wird, muß schon weiß und durchsichtig fenn. " Ett= muller und die mehreften geben überhaupt Oftindien vor den Entstehungsort an. Poniet sagt : wurde an verschiedenen Orten in Perfien in der Erde und auf dem Grunde eines Flusses ben dem Berge Purbeth in der Gegend Radziaribron, die sich bis an die weiße Tartaren erstreckt, gefunden.,, Bon ben Perfiern-wurde er aus Umadabat zu den Sollanbern und Englandern geschickt. Lemery nennet Inbien, Perfien und Siebenburgen; von dem legtern ift mir aber gar nichts bekannt. Obgleich auch Herr Dr. Bruckmann in Magnal. subterr. P. I. p. 270. nur bem Namen nach "Biftritien in Siebenburgen anführet ,,, und fagt, " daß baselbst Borar gefunben wurde; " so weiß ich doch nicht, aus was für einem Grunde dieses geschehen ift. Marr de material. giebt die Insel Jeplon an, und herr Geoffrop giebt in Hist. Soc. Scient. an. 1732 vor, er murde aus China gebracht, welches aber wenig Gewißheit hat. Inzwischen ist hieraus so viel gewiß, daß er mit den Schiffen aus Oftindien gebracht wird, und baß er zuvor, ehe die Hollander einen Weg nach Inbien gefunden haben, aus eben diefen Dertern burch bie Rausseute nach Alexandrien, und von da nach Denedig gebracht, und daselbst gereiniget worden ift. Und dahero bleibt auch noch die Benennung, venedi. scher Borar, ob er gleich Benedig niemals gesehen hat, sondern meistentheils wie unserer, in Solland gereiniget worden ift.

576 Abhandlung vom Borare.

So ist auch dessen besonderer Ort nicht bekannt; denn Serapion saget, dessen Miner wäre in den Meerklippen, andere sühren Minern von allerhand Urt an, andere reden von Erden. Doch bringen die meisten ben, daß solche aus tiefen Metallbergwerken

heraus geschaffet wurde. Es ift ferner nicht bekannt, wie er zu allererft aussehe. Denn die Alten, als Plinius, Dioscorides, behaupten, es ware ein trubes, dickes, falzichtes Baffer. Die mehresten von den Reuern beschreiben ihn als einen harten mineralischen Stein. 3. E. Cas, alpin de re metall. p. 50. "Der Borar wird zu Benedig aus einem gewissen gebrannten Steine, ber weiß fieht, und leichte zerbricht, bereitet. Diefen Stein nennen sie roben Borar. Diefer wird nicht aufgelost, und hat auch keinen Geschmack; sondern durch die Verbrennung und Zubereitung erlangt er erstlich einen brennenden Geschmack. " Auf Diesen folget Junge in Doxoscopia: "es ist ein weißer un= schmackhafter Stein, der sich im Wasser nicht auflofen laßt; fondern bloß durch die Calcination, bergleichen laugichten Beschmack und Beruch bekommt. ,, Desgleichen Sansovino della mat. med. p. 257. "Der Borar wird aus einem durchsichtigen Steine gemacht. Berrmann schreibt in ber mat. med. pag. 316. "die Chrusofolla wird burch Calciniren, Auflosen und Ernstallisiren aus einem salpeterhaltigen Steine bereitet. Dieses wird niemand auf unfer gemeines Frauenglas beziehen. Go ift auch Stahl in seinen Schriften p. 567. ein Zeuge, "daß Langermann einem unter dem Namen Alumon rochae, platte halbdurchsichtige Stücken von einem blatte.

blatterichten Steine gegeben hatte, welche bom Beschmacke wie Borar gewesen waren: namlich, es ware natürlicher Borar gewesen. , Inzwischen zieht alles dieses Dr. Berger, de Thermis carol. p. 30. in Zweifel; ja er verwirft es ganglich. Einige fegen indianische Salpetererden jum Grunde; benn fo faget Berrmann: "Es werden die Salpetererden in Offindien aus ben Bergwerken gebracht, gelinde calcinirt und in ein Pulver gebracht; Diefes wird nach Diesen mit schlechtem Wasser, ober starker Lauge aus gefocht, herausgenommen und in Ernstallen gebracht. " Diese werden alsbenn sehr felten in Inbien weiter zubereitet; sondern nach Solland gebracht, vom neuen aufgeloft und in Erpftallen gebracht. Ginige mennen, (aber mit weniger Bahrscheinlichkeit,) daß der Borar unter einer roben falzigen Form herausgebracht murde. Diefer Mennung sind vornehmlich Berger und Cournefort zugethan. Berger, de Therm. Carolin. sagt p. 30. "er wurde gleich wie der gegrabene Salpeter herausgebracht. " Cournefort bringt ben: "ber Borar murbe aus einem gegrabenen indianischen Galze gemacht, welches Tinkal hieße. " Algricola stimmet diesen auch ben, wenn er spricht: "es sen ein natür= liches Salz, welches man in der Erde fande. " Mus Bergers Schriften erhellet boch gewiß, daß er ben unrafinirten Borar für die Worarminer gehalten ha= be. Db aber die erwähnte Calcination des mineralischen Steins (wie ben der romischen Maune, beffen Miner nach Runkeln mit jener wenig Unterschied bat,) allezeit unternommen werde, das macht Pomet zweisfelhaftig, wenn er saget: "dieses ausgegrabene Mis 18 Band. Do neral

neral wird an die Luft gelegt; hiervon wird es mit einer rothen Settigkeit überzogen, welche ihm gur Nahrung bienet, und verhindert, daß es nicht von ber Luft calcinirt werde. Ift es grau, so hat solches allzulange in ber Luft gelegen; viel beffer ift es, wenn es grunlich ausfällt. " Die Mennung, baf ber Borar von einem mineralischen Steine entstunde, hatte gewiß ben ben meiften Plat gefunden, wenn nicht neulich Herr Geoffroy der Alten ihre Mennung durch eine neue Erzählung wieder unterflüßet hatte. Denn bieser führet in Hist. Acad. Scient. Paris. de Anno 1732. an, wie er von einem Deutschen der Måglin geheißen, gewiß vernommen-hatte; "baß man an verschiedenen indischen und persischen Der= tern das salzichte, trube und grunlichte Baffer aus ben Bergwerken, vornehmlich die Rupfer mit sich führen, sammlete, ausdampfte, und alsbann in Gruben gofe, welche mit leime und Thierfette überftrichen waren. Nach etlichen Monaten nahme man Dieses wieder heraus. Man brachte auch welches aus China, welches aber nicht so gut ware. , Bielleicht konnten aber diese widrigen Mennungen vergli= den werden, indem in den Bergwerken, worinnen ber mineralische Borarstein gefunden wird, ber von bem unterirdischen Baffer aufgelofte beträchtlichere Theil zusammenfloße, und hernach biese Huflofung gesammlet wurde. Allein dieses sind nur ungewisse Muthmaßungen.

Bewiß wir find noch in diefer Ungewißheit begriffen. Indessen trug es sich zu, daß da ich vor furgem den Hochedelgebohrnen herrn Dr. und Prof.

Prof. Junkern zu Halle, meinen Gönner und hochzuschäßenden Freund besuchte, eben zu ber Zeit der Herr Dr. Knoll aus Tranquebar eine wahre Borarminer, nebst bem Salze, das er aus diefer Miner gezogen, desgleichen auch eine durch dieses Salz zubereitete Seife und leichtschmelzendes Glas an ihn überschickte. Mach des Herrn Drof. Junkers Gewogenheit, die er gegen alle Verebrer ber natürlichen Bif. fenschaft heget, erlaubte er Berrn Prof. Langen und mir, daß wir mit biefer Miner einige Bersuche, um hinter beffen Natur zu kommen, anstellen konnten. Da aber erwähnter Berr Prof. Lange versprach, daß er biejenigen Berfuche, die wir ben Untersuchung Dieser Miner unternommen haben, nachstens offentlich bekannt machen wollte: so will ich hier nicht weitlauftig fenn, und die Reugierigen gu beffen Musführung verweisen. Inzwischen muß ich hier nur anführen, (um meinen lefern nur eini= gen Borschmack zu geben,) bag ich mit allen Bersuchen, die ich mit biefer Miner vorgenommen, (und welche eine Urt von Sande, welcher mit Lauge getränkt mar, vorstellte,) und mit bem darausgezogenen Salze nichts anders, als ein wahres fires alkalisches Salz mit Ruchenfalze vermischt, habe finden tonnen. Diefes beweisen alle damit angestellte Bersuche vollkom-Woher ift nun dieses paradore naturlithe alkalische Salz entstanden? Ist es von det Oberfläche der Erde, oder aus deren Tiefe berausgekommen? Ober find vielleicht vor diesen

an basigen Dertern Stabte ober Balber burch bas Feuer verzehret worden, oder find unterirdische Feuer allda gewesen? Doer ist bie Sonnenwarme an felbigen Dertern fahig, bas Meerfalz in ein alkalinisches zu verwandeln, oder die Gewachse, wie wirkliches Feuer thut, zu verbrennen? zc. Bon allen biefen kann ich nichts gewisses sagen. Ich hoffe aber, daß nur vorerwähnter Herr Dr. Knoll, bem ich bergleichen Fragen über diese Materie, nebst andern überschickt habe, diese Aufgaben auflosen, und uns ben diesen Umftanden Gewißheit und Grund verfchaffen wird, aus welchen wir hernach besto siche= rere Schluffolgerungen werden machen konnen. Und dieses erwarte ich mit Verlangen. Indeffen schließt herr Dr. Knoll in seinem gelehrten Briefe aus dessen alkalinischer Natur nicht unwahrscheinlich, daß in diesem roben Subjecte ber Salpeter ber Alten anzutreffen fen; indem es alle diejenigen Eigenschaften besist, welche die altern Schriftsteller und die heil. Schrift felbit Davon anführen. Wie aber aus biefem Salze ber rohe Borar entstehe, in was vor Ordnung und mit welchen Zufagen dieses geschehe, dieses hat bisher noch nicht ausgeforschet werden konnen, da selbiger in so weit entfernten Dertern gu= bereitet wird; außer, daß ein Theriakstramer Herr Dr. Rnollen hat lehren wollen, daß dieferwegen Del hinzugethan murbe. Allein die Zeit wird vielleicht mehrere und gewissere Sachen barlegen.

Da aber ber Borar unter feiner erften Steinfand= ober Wassergestalt auf gewöhnliche Urt nicht zu uns gebracht wird; fo muffen wir mit berjenigen unreinen Forme gufrieden fenn, darinne wir ihn bekommen, und da er brutte Borax, roher oder unreiner Borax, genennet wird. Daß er schon vor biesem in solcher Form nach Benedig gebracht worden, bavon kann man in Randeletii Pharmac. offic. p. 1246. Spuren finden: "Gine andere Urt Borar wird fetter Borar genennet, weil er fdmarg fieht, und der Farbe und Dithe einer weichen Seife abnlichet; eine andere Urt, ift weiß, und nach ber Forme wie Salz ober Maune., Desgleichen Tholde in Halvgraphia P. I. c. 3. p. 20-"Der natürliche Borar ift grau von Karbe, boch aber

feste und zusammenhangend, scharf und suße.,,

Der robe Vorar, wie er aus Indien herauskommt, erfcheint alfo, wie eine rohe Masse von verschiedener Farbe; jum Theil besteht folche aus großen, jum Theil aber aus vielen fleinen langlichtrunden Cryftal. ten, die theils weiß, theils grun untermischt fenn. Sie find mit einer gelben Fettigkeit verfehen, worunter fich auch andere irdene Unreinigkeiten befinden. Der Beruch diefer Maffe fallt fettig und feifenartig aus. It Die Maffe noch frisch, so fühlt sie sich in Unsehung diefes Fetts weich und zahe an. Allein burch die Zeit vertrocknet diefes, und es bleibt meistentheils eine afch= graue ober gelbe Rinde an den mehr hart gewordenen Ernstallen guruck. Db biefe grune Karbe, welche bisweilen der Knoblauchsgrüne benkömmt, von der Luft entstehe, wie Berr Lemery davor halt, das will ich zwar nicht behaupten, indem felbige burch blofes Durchseigen verschwindet. Burgrav bringt im er-203 sten

sten und letten Theile p. 1626. seines allgemeinen medicinischen Wörterbuchs eine andere Gattung Borar ben, "welche grau von Farbe gewesen, und deffen erlangte Settigkeit verloren gegangen und bem engli-Schen Bitriole gleich gekommen ware: ,. Allein, da Diefer bloß nach den Zufälligkeiten unterschieden ift, so wird man ihn faum für eine befondere Gattung hal= ten konnen. Unterdessen hat dieser rohe Borar schon alle wesentliche Theile ben sich; benn im Reuer schwillt. er in einem Schaume auf und zerfließt; er pracipitirt die fauren Auflofungen, und farbet ben Biolenfaft grun zc. Wenn man ihn aber im Baffer auflofet, burchseigt und ausdämpfet: so geht er nur in kleine Ernstallen zusammen. Durch die Auftosung im Baffer werden also nur die Unreinigkeiten abgesondert; wo nicht etwa wegen einer andern Sache ein Zusag nothig ift, damit sowol die überflußige Fettigteit abgeschieden werde, als daß auch größere Ernstallen werden mogen. Frisches Raltwaffer pflegt fonft ju biefem Ende ben Neinigung des Zuckers, desgleichen des Salpeters portreffliche Dienste zu thun. Auf was Art diese Reinigung eigentlich zu Stande gebracht wird, bas ift bishero von den Hollandern und Benetianern mit gros. fem Fleife verborgen gehalten worden; und es ift mahrscheinlich, daß vielleicht von dieser verschiedenen Reinigung einige Unterschiede unter bem Borgre entstehen. Daber denn Mary und andere, den venetianifchen gereinigten Borar bem hollandischen und englischen vorziehen. Ben curibfen Bersuchen wird Dieses weiter zu untersuchen senn. Daß auch der Borar zu Hamburg gereiniget werde, wie Burgrav am angeführten Orte vorgiebt, ist mir noch unbekannt. Go piel viel ist aber gewiß, daß diejenige Fettigkeit, welche währender Reinigung als ein trockenes entzündbares Wesen aus dem Thier = oder Gewächsreiche, abgeson= dert wird, mit Salpeter verpuft und über den Rohlen eine schwarze Farbe und stinkenden Geruch zeiget.

Es hat zwar schon Alexius Dedemontanus im VI Buche von Geheimnissen diese Reinigung der Benetianer beschreiben wollen, wenn er spricht: ,, Hus Alexandrien werden Faffer, die mit einem gewissen Rette erfüllet find, gebracht, in beren Mitte fleine Steine befindlich find, welche man den Chrysofollen= teig nennt, (hiermit zeiget er ben roben Borar an,) Dieser entsteht von dem aus den Bold = und Gilberbergwerken gebrachten und ausgedampften Waffer, worzu sie hernachmals Schweineschmeer thun, und damit Schicht auf Schicht machen. Wenn biese Bermischung etliche Monate unter fregem himmel gestan= den hat; so wird solche hernachmals weggenommen, mit Baffer und Baumole gereiniget und verdeckt zu Ernstallen gebracht. Endlich thun sie Alaune aus Weinhefen und Salpeter hinzu. , Allein diefe Erzahlung verdienet keinen Benfall, ob sie schon von Mercaten in Metallotheca ex editione Lancisii p. 68. sehr ofte wiederholet und bekräftiget wird. Doch mer= fet auf der 70 Seite Lancisius nach Dr. Zanichels li Nachricht darben an: "daß der Borar mit bloßem schlechten Baffer aufgelofet und ein geringer Theil Alaune hinzugeworfen wurde, damit die Salztheilchen besto leichter zu Boben fallen mochten., Aber auch diese Erzählung ist nicht völlig richtig. Herr Bermann bringt noch den Zufaß einer ftarken Lauge ben. Desgleichen erzählet auch Stahl auf der 202 Seite D'0 4 1 Spec. Spec. Becher. daß beffen Refination größtentheils burch ein sehr agendes Ulkali geendiget wurde. Berr Les mery und herr Geoffroy behaupten, daß diese Refination burch eine blofe Auflosung im Waffer zu Stande gebracht murbe, indem fie baumwollene Saben hinein legten, bamit dadurch desto eber große Ernstallen wurden. Wenn sie aber vorgeben, "daß durch diese Reinigung die vitriolische Materie, welche die Schärfe verursachet, aus dem Vorare abgeschieden würde, und daß ber gereinigte Borar gelinder mare, ... Dieses wird kaum bewiesen werden konnen. Denn nach meiner Mennung muß man hier mehr auf bas Ubson-

bern ter überflußigen Settigfeit feben.

Da also aus dem Borhererwähnten zum wenigsten so viel erhellet, daß imser Borar größtentheils ein na= türliches Gal; aus Indien sen; so entsteht die Frage, ob nicht auch bergleichen Vermischung von der Natur, in andern Gegenden konnte zuwege gebracht werden? Over ob viese Gegend einzig und allein zu bessen Erzeugung und Zusammensehung geschickt sen? Dieses wollte ich nicht bejahen; benn es liegt noch vieles verborgen, mas von klugen Weltweisen konnte genußet Daher spricht auch Stahl: "es sen schwer zu glauben, daß nicht dergleichen in den übrigen Welttheilen gefunden werden sollte., Noch eine wichtigere Krage ist viese: ob nicht der Borar eben sowol, als Schwefel, Vitriol, Salze ber marmen Baber, wie auch die Metalle felbst, durch die Runft jusammen gefest werden konnte? Schon die altern Griechen haben befräftiget, es gabe fünstliche Chrysofolle. Deren Bereitungsart führen Dioscorides, Galenus, Plinius an : namlich fie entstunde, ,menn Rnabenurin mit einem

nem fupfernen Stempel oder Piftille in der Sonnenhis Be umgerührt und zur Honigbicke gebracht wurde. Auf Diese Urt wurde aus Urine und Rupfer ein geschicktes Goldloth gemacht, wozu andere noch bas Hinzuthun des Salpeters anrathen. Allein, aus diefer Bermischung wird aufs bochste nicht mehr, als eine gewife Urt Grunfpan herauskommen, welche zu lothung des Goldes gan; ungeschickt ift. Nichts bestoweniger sehen die Schriftsteller aus den neuern und mittlern Zeiten verschiedene Compositiones auf, um dieses Salz zu bereiten. Also schreibt Agricola, Cardanus und Mathefius, man konne den Borar aus gegrabener Maune und Salmiaf bereiten. Allein aus gleichen Theilen gebrannter Maune und Salmiakfalzes wird. im Reuer nichts anders, als ein grauer fecreter Galmiat, und aus dem Zuruckgebliebenen erhalt man ein kalkartiges unschmelzbares Salz, welches nicht wie Borar fließt, sondern einen schweflichten Beift übergeben läßt, welcher weder vom Alkali, noch Bitriols fauren verandert wird. Mit diesen stimmt Daracels fus in App. op. Chirurg. et Manual. Chym. überein. außer, daß er noch zu diesen calcinirten Beinftein und lauge hinzuthut. Mehrere und wunderbar veranderte Zusammensehungen, kann man in Birelli Alchymia, Bauschio de Chrysocolla, Unzero de Sale, Shroederi Pharmacia, Langii Materia medica, Lentilio, Keslero, Rivino, Koenig, Landen, Dale, Schwaerzero, Bouthero, Vreswyk, und ben andern mehr, nach= lefen. Wenn man aber biefe Zusammenfehungen ein wenig genauer betrachtet: fo wird ein scharssichtiger und vernünftiger Chymiste leicht einsehen, baß aufteine Weise aus allen diesen Zusammensegungen ein mabr-205 hafter

hafter Borar werden könne, vielweniger, daß diese Producte die Eigenschaften eines wahren Vorares ben sich haben. Deswegen können wir einer besondern Untersuchung leicht überhoben seyn. Dahero bezeuget auch Mary von Materialien, daß er die gedruckten Vorschriften alle falsch besunden, und er selbst ohne einige gute Wirkung mehr als sunfzig Versuche daz von vergebens ausgearbeitet habe.

Unterdessen muß man nicht deswegen auf die vollige Unmöglichkeit schlußen. Besonders ba wir von bessen Bewißheit ben finnreichen und geubten Chymiften Spuren antreffen. Der verstorbene Stahl merket in Specimine Becheriano an: "er habe einen gewiffen Spießglassafran mit Ulfali bereitet, und einige Zeit an die Luft geseßet. Hierauf hatte sich ein mehligtes Galz angefeßet. Als er diefes durch hingugegoffenes Waffer aufgelofet hatte; fo maren die Ernstallen wie Linfen morben. Die Figur war vierecfigt, und etwas rhamboi= bifch. Ungerdem maren fie hart, weiß, und am Beschmacke wie Borar, aber etwas harnicht. Ben gelinder Flammenwarme schwollen sie auf und zerflossen Ulles dieses veroffenbaret die Mertin ein Glas. " Bu beffen maale von der Erzeugung des Borares, Explication rathet der Herr Prof. Junker in seiner Chymie an, das man ein feuriges Alkali, welches mit Spiesglase geschmolzen und in einem gelben Safran verwandelt worden, an; diefes mußte im ftarten Feuer zu einem zarten agtsteinartigen Glase werden. ber sinnreiche Schriftsteller, ber Stahls Tractat vom Salpeter überfest, und Unmerkungen bengefüget bat, faget: man muffe bie Schlacken (Scoriae) aus Spiesglafe und Gifen mit etlichen Ungen Alkali oder Galpeter peter schmelzen, und solche vornehmlich zu diesem Endswecke lange an die Luft seßen. In eben dieser Absicht schlägt er auch auf der 147 Seite vor, daß man eine Auslösung von dem rückständigen Wesen aus Salpeter und Vitriolöle lange in die frene Luft seßen, und die daher entstehenden Veränderungen wahrnehmen sollte. Denn dieses wird alsdenn schleimig gemacht, indem es von der Luftsäure vermehret wird. Dämpset man solches ab; so entstehen grünlichte und vitriolhaltige Ernstallen. Dieser sehr kluge Schriftsteller könnte den Neugierigen gar leichte, wenn er wollte,

bergleichen Producte zeigen.

Mus der Betrachtung ber Eigenschaften bes Borares, daß er namlich besonders eine Battung vom vitrescirenden Salze sen, konnte man zu benjenigen Rorpern geben, welche eben bergleichen Gigenschaften besigen. Wenn man diese wirklich in eine Verbindung brachte und gehörig anwendete: so wurden vielleicht nicht zu aller Zeit leere Versuche baraus entstehen. Also ist nicht unbekannt, daß vornehmlich im Bitriolfauren eine vitrescirende Erde verborgen liegt. Das schmelzbare Bitriolfalz ift durch verschiedene Versuche von erfahrnen Chymisten nicht allezeit vergebens gefucht worden. Ferner ift bekannt, bag eine Galgfaure die falkartigen Erden, die doch sonst fehr unschmelzbar find, fehr flußig mache. Es wird ihnen aber zugleich die Vitrescibilität dadurch benommen, baher denn die Alaun= erde und Rreide vergeblich mit Salzgeiste bearbeitet worden sind. Nichts bestoweniger werden bergleichen Salze, die sonft hochst unschmelzbar sind, als z. G. der vitriolisirte Beinftein durch ben Zusag bes gemeinen Salzes, besgleichen bes Wunderfalzes, wie auch bes Ways

Alaunes, alkalinischen Salzes und Salpeters im Reuer flußig gemacht. Ja es konnen auch unschmelzbare Sachen mit unschmel;baren Dingen von verschiedener Mischung u. Tertur flußig gemacht werden; wie dieses mein Bersuch in ber Bermischung bes vitriolisitten Wein fteins mit Maune, besgleichen die Vermischung einer falfartigen Erde mit Riefelfteinen beweiset. Die unreinen Baffer ftellen endlich nach oftern angefrellten Reinigungen ein schmelzbares Salzbar. Arfenit wird mit einigen Sauren in einen gaben Rorper verwandelt. Des gleichen hat man einige Concreta aus bem Urine, welche ben Eigenschaften des Borares sehr nahe kommen, dergleichen sind: das fire schmelzbare Urinsalz, und das ruckständige vom verbrannten Phosphor. Bon lettern bezeugt unser wohlerfahrner Chymiste, Herr Dr. Marggraf in Miscell. Societ. Berl. p. 61. daß Diese Saure mit ber Blenauflosung vermischt, nach der Abstraction in ein schönes durchsichtiges und run= des Glas, wie eine Perle zusammenfloffe. Diefe Bestalt bekommt auch der Borar auf der Roble. Ja es ist auch anfangs ohne Zusak in ein klarcs, durchsichtis ges Glas zusammengeflossen. Desto eher ift es aber geschehen, ba es mit einem firen Alfalt gesättiget ge-Diese Vermischung ift eben so, wie Borar aufgeschwollen, und endlich in ein durchsichtiges und glasformiges Wefen jusammen gefloffen. Es geschieht Dieses auch mit der Urinerde, welche sich durch die Faulniß niederwarts begiebt, diese hat Herr Dr. Schaler in einer besondern Dissert. de Sale vrinoso ex parte acido vitriolica ofinlangfrauerft befannt gemacht. Ben diesen muß man freylich auch zugleich auf die Beranderungen und Wirkungen sehen, welche die Luft und Faulniß verurfachet hat. Desgleichen, die in des beruhm:

ben.

rubmten Dr. Gentels Flora Saturniz. p. 284. angeführte Gattung von der Ofteocolla, die ihm von Dr. Sindekeller aus Beeskau ist überschickt worden, welche leicht zu Glase wird. Stable Versuch zeiget, daß auch die alkalinischen Salze selbst hiervon nicht ganglich auszuschließen sind. hierher gehoret auch bie Berbrennung ber Geife in einen Rorper, welches einige schwarzen Borar nennen. Huch bie Goda und bie Vermischung aus Alkali und gemeinem Salze, ist biefem fehr abnlich. Mit biesem kommt berjenige Rorper überein, welchen heut zu Tage einige Goldschmiede aus Alfali, Salz und Silberglatte bereiten. Dieses vertritt ben ihnen die Stelle des Borares, außer daß sie das Gewichte doppelt nehmen, oder mit Zusaße vom gemeinen Borare verftarten muffen. Die Glasgalle scheint auch, einigermaßen hierher gezogen zu werden. Ein Neugieriger kann sich aus diesen auslefen, was ihn zu Unternehmung seiner Versuche am wahrscheinlichsten zu senn scheint. Indessen muß ich doch nicht verschweigen, daß man ohne die Vitriolsaure (so weit sich meine Erfahrung erstreckt,) niemals jum gewünschten Zwecke kommen werde.

Nun erfordert es die Ordnung, daß wir den gewöhnlichen Borar ein wenig genauer untersuchen, denn die Mennungen der Schriftsteller sind sehr wunderbar verschieden. Daß er aus Wasser und Salze bestehe, läugnet niemand, indem er offenbar mit einem merklichen Geschmacke im Wasser aufgelöst wird, und also hat er Wasser und Erde in genauer Vermischung in sich. Von was vor Urt aber dieses Salz sen, darüber ist man noch nicht einig. Die Ulten haben sich wenig um diese Materie bekümmert, indem ihnen die Begriffe in der chymischen Wissenschaft gemangelt ha-

Außer daß ihn die meisten zu einer gemeinen ben. Salzgattung, die meiften aber zu bem Salpeter, rech= Doch kann keines von benden bewiesen werben, indem er feine Eigenschaften von diesen allen zeiget; benn er giebt feine Salgfaure, vielweniger praffelt er auf alübenden Rohlen wie Salpeter. Da aber auch Die neuern Chymieverständigen wegen biefer Sache noch uneinig find, und auf verschiedene Weise von einander abweichen; so wird man daraus gar leicht ben Schluß machen tonnen, daß unser Subject noch nicht völlig und unzweifelhaft zu den sauren oder alkalinis schen oder Mittelfalzen gehore: sondern vielmehr eine verwickelte und sehr verborgene Urt darstelle; da bis= her durch so viel chymische Hulfsmittel nichts vollkom= menes hat entdeckt, und bessen wahre Natur durch so viele Versuche deutlich gemacht werden konnen. Vielmehr find noch überall einige Zweifel übrig geblieben. Man wird es auch mir dahero nicht übel aufnehmen, wenn ich mir vorgenommen habe, die Schwache mei= ner Krafte ben biefem Subjecte zu versuchen. Und ob ich schon ben Zweck nicht ganglich erreichen kann, sonbern vieles andern zu untersuchen, zu ersegen und zu verbessern überlaffe; so wird es mir doch genug fenn, wenn andern Leuten ihre Versuche durch diese Musar= beitungen erleichtert werden. Vielleicht kann fich mit ber Zeit einer und ber andere finden, ber mehrern Berstand hat, die Sachen unter einander zu vergleichen, und weit beffere Berbindungen herauszuziehen, als bis= hero in ber theoretischen Chymie geschehen.

Sehr viele geben also vor, der Borar sen ein alkalisches Salz. Dieser Mennung ist 3wolfer zugethan; auf der 719 S. saget er: "der Borar ware ein dop.

peltes

linischen

peltes fires Ulfali, welches im Feuer eben so beståndig als der Salamander mare. , Wenn man aber fraget, mas er unter bem doppelten alkalischen Salze verftehe; so sehe ich gewißlich nicht ein, wie er sich aus diefer Sache helfen will. Denn es ift ein Biderfpruch im Benfage. Dr. Berner de Thermis carolinis nennet ihn ebenfalls schlechtweg ein alkalisches Salz, und zwar desmegen: weil er das sublimirte Queckfilber pomeranzenfarbig niederschluge, ben Biolenfaft grun fårbte, und andere Merkmaale eines alkalischen Salzes zeigete. Eben diefer Mennung hangt auch der jungere herr Dr. Lemery an; indem er ben Borar für ein natürliches alkalisches Salz ausgiebt; weil er nämlich eben sowol als das alkalische Salz den Vi= triol und die Alaune pracipitirte, den Biolenfaft grun farbte, ben harnichten Theil vom Salmiaf trennte, bas Quecksilber aus dem Scheidewasser ohne merkliches Aufbrausen gelb zu Boden triebe, und die Auflofung des sublimirten Queckfilbers pomeranzenfarbig, ja alle metallische Auflösungen pracipitirte.

Herr Somberg giebt vor, er ware ein mineralissches harnichtes Salz. Allein diese Beschreibung ist sehr dunkel, da die harnichten Salze nicht anders, als durch die Fäulniß, oder durch das Glühen der zarten brennbaren Theile mit der Säure entstehen. Ich kann auch nicht gleich zugeben, "daß im Borare etwas harnichtes in der That gefunden werde, wenn er mit etzwas irdenem destilliret wird; er mag dieses entweder von Natur haben, oder ihm durch die Runst bengesbracht worden sehn... Eine genaue Beobachtung wis derspricht vielmehr diesem Bersuche gänzlich. Durch den Zusaß eines alkalinischen Salzes, oder einer alkas

linischen Erbe, wird auch nichts harnichtes mahrgenommen werden. Diefes mußte gewiß geschehen, wenn bergleichen wirklich barinne befindlich ware. Man fann es auch nicht für ein flüchtiges Salzhalten, welches burch ein zusammenleimendes Sarz gebunden worden. " Denn das Harz kann als Harn das fluchtige Salz auf feine Weise binden. Man findet auch nirgends einen leim, ber Feuer aushielte, und bie fluchtigen Sachen bande, oder vor ber Bewegung vertheis diate und beschüßte.

Herr Prof. Melger erklaret ihn in der Dissert. de Borace "burch ein mineralisches Mittelfalz, welches aus einem irdenen vitrescirenden alkalinischen, harnichten, fubrilen fauren und entzundbaren Grundwefen beftebe;,, er nennt ihn auch "ein doppelt Salz, welches aus einem flüchtigen alkalinischen Salze und einer garten Saure bestehe., Becher hingegen giebt eine furzere Erklärung; "er bestünde nämlich aus einer vitrescirenden Erde und einem fauren Salze; " ober wenn bas allgemeine Saure einen schmelzbaren Stein auflosete, so entstunde Borar daraus. Denn die Erfahrung bewiese dieses. Der banische leibargt Gerr Carl, Herr Lemery, der altere, und der berühmte Dr. Bens tel in Flora Saturnizante p. 283. stimmen diesen auch ben, wenn sie sagen: "er ware ein Mittelfalz, bas in ber Erde aus der Vermischung einer Saure und eines alkalischen Salzes entstunde; " weil er weder mit ei= ner Saure, noch mit einem Alkali aufbraufet. aber eine Saure barinne fen, bewiese die crystallinische Figur; ferner, weil es nicht in der Luft zerflosse, noch mit den Sauren aufbraufete. Bon mas für einer besondern Urt aber Diese Saure sen, bas ist auch noch

nicht

nicht vollkommen flar. Die Gegenwart einer Gaure erhellet zwar daraus, indem er die mit alfalischen Salgen unternommenen Auflosungen niederschlagt , 3. G. Die Schwefelleber und Spiefiglasauflösung. Die mit Alkali geschehene Geigenharze (Colophonium) Auflon sung pracipitiret er zwar nicht zu geschwinde; allein bas robe bengemischte gabe kefinose Wesen verursachet biese Hinderung. Also schlägt er auch die mit lebendi= gem Ralte gemachte Schwefelauflofung mit einem Bestanke zu Boden. Diese Auflosung wird zwar auch von einem bengemischten alkalinischen Liquore trübe; allein es begiebt fich wenig zu Boden; es erfolget auch fein Geftant, bergleichen gar bald von ben Sauren ju fouren ift. Wegen dieses Unterschiedes nennt Dr. Bigra ne eine solche Auflösung Menstruum omnia soluens indem folches sowol die Sauren als Alkalien anzeiget. Berr Dr. Melzer fagt: Diese Saure mare "der gemeinen Salzfäure ähnlich., Unser Herr Teumann ist auch dieser Mennung; vornehmlich aber beswegen, weil "mit den Rohlen feine Schwefelleber entsteht. Allein hier kann die allzugenaue Vermischung von benben, und das besondere Gewebe dieses jusammengefes. ten Befens, wegen eines folchen Effects in Berhinde. rung senn. Dem Dasenn ber Salzsaure ist basjenige hinderlich, weil er mit dem Salpetergeiste fein Golds auflosewasser barftellt, noch mit bem Vitriolole ein Salzgeist überzutreiben ist, noch das Quecksilber im Scheidemaffer in einen agenden Sublimat verwandelt.

Daher bin ich mehr der Vitriolfaure, oder der alls gemeinen Saure jugethan, und zwar aus folgendeti Grunden: Weil der Borar eine vitrescibile Erde in sich hat, diese aber in der Vitriolsaure befindlich ift,

18 Band.

D D

und

und folder nach ben becherischen und fahlischen Grunben und beffen Folgerungen eigenthumlich zufommt; auch beffen Grund in besondern vitresciblen Erden befieht. Desgleichen, wenn Salz aus dem Borare und firen Salarmoniat zufammen bestilliret wird: fo geht offenbar ein Salggeift über, ber einen Theil einer garten alkalinischen Erde mit sich führet. Mun kann aber vor sich mit eben biesem Grade bes Feuers aus bem firen Salmigte fein faurer Salzgeift herüber getrieben werden. Daraus folget, daß hier bas Bitriolfaure aus bem Borare hinzu gekommen sen, welches zum Theil die kalkartige Erbe ergriffen, und einen Theil von dem Salzfauren fortgestoßen hat, und hernach burch die Destillation heruber gegangen ift. Sierzu fommt auch biefer Versuch: wenn man Salpeter mit Borar vermischt und heruber bestilliret, so geht eine Calpeterfaure mit ben gewöhnlichen rothen Dampfen über ben Selm. Ferner, weil ber aufgelofte Borar das Queckfilber aus dem Scheibemaffer gelb ju Boben schlägt. Eben dieses geschieht auch von bem vitriolis sirten Weinsteine, indem es von dem anhängenden Bitriolfauren in einen Turpith verwandelt wird. Diese Wahrnehmung wird zwar von andern zum Beweise bes Dasenns einer Salzfaure in bem Borare angeführet, indem auch bas alkalische Salz bas Queckfilber aus bem Scheibewaffer gelb pracipitirt. Allein, hier zeigt fich vielmehr eine verborgene Vitriolfaure am besten. Dabero verdienen die Berschiedenheiten beobachtet zu werden, welche zwischen einem Borarpracipitate und einem alkalischen Pracipitate auf bem Scheibewasser vorfallen. Denn wenn bas Quedfilber mit einer Borarauflösung pracipitiret wird: so falle anfanas

anfangs ein Theil gelb, hernach schwefelgelb, (eben fo, als wie mit bem vitriolisirten Beinfteine ju gefcheben pflegt) endlich und zulegt pomeranzenfarbig zu Boben. Allein mit bem alkalischen Salze zeigt sich alsbald bie vollige saturirte Farbe; geschieht auch in größerer Menge, so, daß & Uebergewichte ist. bende Pracipitate, wenn solche für sich sublimirt werben, geben einen rothen Gublimat. Aber ber vom alfalischen Salze läßt etwas Quedfilber mit übergeben; ber aber bom Borgre feinesweges. Denn bier bleibt etwas glasartiges und ben bem alkalischen Galze etmas weiße Erde juruck. Wenn man bende Pracipitate mit gemeinem Salze vermischt: fo bekommt man einen purpurrothen Sublimat; ber aber aus dem Borare ift schoner und in großerer Menge, und was zuerst auffteigt, ift weißlicht. Die rothen Dampfe zeugen überall von ber gegenwartigen Salpeterfaure.

Herr Lemery, der jüngere, mennet zwar, der Bozrar, sey ein Sal falsum aus dem Harnichten und kauzgensalze, welches nicht mit einer Säure, sondern mit etwas wenigem vom Harze gebunden wäre. Die Gezgenwart des Sauren im Borare, läugnet er deswegen, weil man "niemals eine Säure daraus hat bringen können, (nämlich durch die Destillation). Allein, man kann auf diese Art weder aus dem vitriolisirten Weinssteine, noch aus dem Wundersalze (Sal mirabile), etwas Saures heraus bringen, obschon heut zu Tage niemand käugnet, daß dieses wirklich darinne sen. Gewist, ich sehe nicht ein, wie unser Borar ein alkalisches Salzgenennet werden könne, da alles alkalische Salz ein Product einer neuen Vermischung des Salpeter oder Weinsteinsauren mit der vitresciblen Erde der Gewächse

im Feuer ist, und zwar so, daß man ohne bieses kein wahres und vollkommenes natürliches alkalisches Salz hat. Die zum Beweis des alkalischen Salzes im Borare angeführte Versuche aber, beweisen nicht, was sie beweisen follten, indem so viele Rolgen ba find, z. E. "weil er ben Biolenfaft grun farbet, " also ist er ein alkalisches Salz. Ein Decoct von calcinirter Rreibe, eine Auflösung mit gebrannter Alaune, die Auflösung bes lebendigen Ralkes in Vitriol. Salpeter = ober Salzfauren, ober bestillirten Beineffig, Die Auflofung des Zinks in Salpeter oder Salzsauren zc. (dergleichen herr Meumann Tom. IV. p. 314. Miscellan. Berol. viel mehr angeführet hat,) farben ben Biolfaft grun; folglich sind bieses alkalinische Salze? Ferner weil der Borar "Vitriol und Alaune praci= pitirte., Allein dieses pflegt auch von der Kreide, lebendigem Ralke, Zinke ic. ju geschehen; und wegen biefer Pracipitation fallt eine merkliche Berschiedenheit vor. Weil er "bas sublimirte Queckfilber zu Boden schlüge. , Aber auch dieses thun die alkalinischen Erden. Eben diese Wirkung zeigen sie auch ben dem Miederschlagen der Metallen. Gleichwie auch nicht alles Rupfer aus dem Goldauftosewasser niedergeschlagen wird; sondern die Auflösung bleibt noch grun genug, obschon der pracipitirte Borar etwas Rupfer anzieht. Weil der Borar "mit dem Salmiat einen harnichten Beift hervorbrachte:,, aber dieses thut Cadmia, Tutia, Galmenstein, Blen, Silberglatte, Zink zc. Es ist allerdings klar, daß dies se Niederschläge nach verschiedenen Grunden erfolgen und zur Wirklichkeit kommen. Denn der Borar pracipitirt das fire Ammoniakfalz, Schwefel und Spieß. glasauf-

glasauflofung, besgleichen bie Muflofung bes Queckfilbers im Scheidewaffer in Unfehung feiner Bitriol. faure, die felbiger in fich hat. Denn eine Vitriol= faure schlägt im Augenblicke bie Auflosung bes firen Ummoniatsalzes zu Boden zc. Das aufgelofte Queckfilber und andere metallische Körper, pracipitirt der Borar megen seiner alkalinischen Erde, womit er verfeben ift. Alfo pracipitiren bas Ralkwaffer und Balläpfelbecoct auch Metalle und viele metallische Dinge, aber in sehr verschiedener Absicht. Beil ferner "burch die alkalischen Salze nichts aus bem Borare nieder. geschlagen wird., Aber bieses geschieht wegen ber genauen Vereinigung burch bas jahe Wefen. Ulfo schlagen auch die alkalischen Salze ben einer Auflofung des vieriolisirten Weinsteines oder Bundersalzes nichts merkliches zu Boden. Deffen aber ohngeachtet, kann Stahls Sag mehr als zu wahr bleiben: , daß ben ber Zusammensegung ober Reinigung bes Borares ein agendes Alkali hinzu komme;, ob es ichon größtentheils wieder bavon geschieden worden.

Wiber das Dasenn des alkalinischen Salzes streiten auch solgende Umskände: weil der Borar kein Wasser aus der Lust anzieht, und wenn er auch zuvor calzeinirt und lange Zeit in den Keller geseht wird. Weiler mit dem Salpetersauren keinen wiedererzeugten Salpeter, noch mit dem Vitriolsauren einen vitriolisirten Weinstein darstellet. Ulso wird auch das sublimirte Quecksilber, wenn es im trockenen Wege mit Borare vermischt wird, unverändert, und mit der vorigen Corroswität in die Höhe getrieben. Er läßt zwar etwas weniges von dem färbenden Grundwesen zurück, welches mit dem zurückgebliebenen Borare eine Art

598 Abhandlung vom Borare.

bon rothem Glase darstellet. Doch verschwindet auch die Farbe ben der Auflösung mit Wasser. Dieses thun aber niemals die alkalischen Salze; sondern sie zerstören das äßende Wesen, und treiben das Queck-silber größtentheils lebendig über. Allein ben der Ver-mischung des sublimirten Quecksilbers mit vitriolischen Körpern, geschieht allerdings eben dergleichen.

Der Borar kann auch nicht zu den harnichten Salgen gerechnet werden, ba er nicht bas geringfte von Diefen in fich halt. Denn weber mit alkalischem Salge, noch mit lebendigem Ralte, zeigt fich etwas barnichtes. Es wird auch bessen Auflösung nicht vom Rupfer blau, wie doch alle harnichte Sachen, wenn sie auch gebunden senn, zu thun pflegen. Sie fegen zwar bas fogenannte fcmerzstillenbe fluchtige Galz bagegen, welches aus bem Borare und ber Vitriolfaure entsteht. Allein biefes Salz ift zwar flüchtig. aber beswegen ist es noch fein harnichtes Ummoniaf. kalfalz, wie aus der Folge erhellen wird. Daber läßt auch dieses Salz burch gehörige Zusäße nichts harnichtes fahren. Und ob man schon endlich aus felbigem burch ofteres Bearbeiten einige Spur davon entdecken konnte: so ist boch dieses nicht als ein blosses Educt, sondern vielmehr als ein neues erzeugtes Product anzusehen und zu halten. Denn dieses fluchtige Mittelfalz wird wider die Natur aller übrigen ammoniakalischen Salze nicht aus der Zusammensegung bes harnichten Salzes mit einer Saure, fonbern von einem gartern Antheile bes Bitriolfauren, welches durch die alkalinische Erde des Borares, und beffen sonderbares gahes Wefen verdunnt und veranbert werben, bargeftellt. Dergleichen Beranderungen tragen

tragen sich zwar nicht allzuoft ben chymischen Arbeis ten ju. Indessen vermuthe ich nicht ohne Grund, baß bergleichen unschmachafte Sublimate, die aus ben vitriolischen Zusammensehungen bisweilen entstehen, und ben Maragoras und bessen Nachfolgern, basilianisches Sederweiß (Alumen plumosum), besgleichen die Spigen von Salomons Kriegss beere ic. beißen, nach ber Grundmischung mit unferm Producte übereinkommen. Es ift aber weit gefehlt, daß ich, wie herr Lemery, in bem Borare, oder diesem flüchtigen Salze, obschon diese Sachen mit irdenen Dingen sind destilliret worden, etwas

wahres urinhaftes habe antreffen fonnen.

Daß ferner in unserm Subjecte eine alkalische vitrescible Erde sen, kann nicht geläugnet werben. Defsen vitrescible Eigenschaft wird von niemanden in Zweifel gezogen. Allein die alkalische Eigenschaft schließt meistentheils bas Verglafen aus; nichts besto weniger sind davon in ber Kreibe, ber gereinigten Potasche und in der Erde des alkalischen Salzes Beweise vorhanden. Dieserwegen aber uncerfange ich mich nicht, diese Erde eigentlich freidenartig gu nennen; oder zum wenigsten nicht eber, als bis jemand aus Rreide burch Zusammen = und Auseinandersegen ein gehöriges Borarsalz bargestellet haben wird. Diefes ift aber bishero von mir burch verschiedene an= gestellte Bersuche vergebens unternommen worden. Indessen hat boch bergleichen Erbe in Diesem Subjecte die Dberhand erlanget, und bavon hat man großtentheils berzuleiten, was vor Miederschläge von unferm Salze mit zusammengesetten Sauren geschehen. Wegen dieser Uehnlichkeit wird auch ber Borar von

600 Abhandlung vom Borare.

verden in diesem Wasser durch die Austosung größere Ernstallen erzeuget. Wenn aber diese besondere Erde durch hinzugethane neue Vitriolsaure übersättiget wird; so verwandelt sie sich sehr leicht in eine solche Erde, welche mit der gemeinen Salzerde viel Aehnliches hat, und daher verliert sie alsdenn die Verglasung, und stellet eine Gattung von dem sogenannten glauberischen Wundersalze dar.

Außer dieser Erbe, hat auch ber Borar noch etwas gabes, welches in Unsehung seiner Tertur aus etwas wenigem Entzundbaren zusammen gesest ift. 3ch fage, es ift so sparfam und gering, baß man es faum also nennen kann, indem er roh kein Zeichen ber Farbe ober des Entzundbaren giebt, noch sich mit Salpeter verpuffet. Nichts bestoweniger ift foldes, im Betracht ber Textur und ber Ausbehnung, fehr wirksam. Denn von diesem Grundwesen entsteht ber seifenhafte Beruch des Wassers, wenn man den Borar sowol vor fich, als mit bem Zusage eines alkalinischen Salzes be-Stilliret : besgleichen das Aufschäumen im Reuer, die grune Farbe, welche er durch die Auflosung mit Gauren, und im Abbrennen mit Beingeifte barftellet. Hiervon kommt es auch, daß ben ber Borar-Auflosung mit Baffer die niedergeschlagenen Theile fo feste an ben Boben bes Gefäßes anhangen, baß man folche faum mit vieler Mube wieder abbringen kann. ist auch so genau mit ben übrigen Grundwesen vereiget, daß man folches burch feine Urt ber Reinigung bavon scheiden fann. Go bald aber biefes gabe Befen burch den Zufaß eines haufigern entzundbaren Grundwesens vermehret wird; so entsteht ein gabes glutino-

fes Befen baraus; wie biefes ben der Bermischung mit bestillirtem Beinefige und Salpetergeifte zu feben ift. Noch weniger geschieht biefes mit bem Salgfauren, am allerwenigsten aber mit ber häufig bengemischten Vitriolfaure ; benn biefes lofet alsbann biefe gabe Bermischung vielmehr auf, zerftoret und verandert fie. Unter biefer Beranberung und neuen Zusammensegung wird endlich dieses neue Product erzeuget, welches flüchtiges schmerzstillend Salz heißt. Daß aber ber Borar wegen diefes entzundbaren Grundwefens bie calcinirten Metalle reducire, wie Herr Lemery und andere vorgeben, dieses stimmet zwar mit ber Erfahrung nicht überein. Denn dieses Entzundbare ift fo geringe, und in verschiedenen Erden verwickelt, daß es das verlorne entzundbare Grundwesen in Metallen nicht wieder erfegen fann. Diejenigen Metalle, welche in der That ihr entzundbares Grundwesen verloren haben, und beffen beraubet worden find, werden nicht von dem Borare wieder jum Metalle gemacht, fon= bern sie verglasen vielmehr. Wird aber ja etwas bavon auf folche Urt zur metallischen Forme gebracht; so ist solches nicht gehörig genug ausgebrannt gemesen, sondern es ist noch etwas Metallisches unter den übrigen verborgen geblieben. Ich stimme auch nicht ben, daß "er die Firitat des Borares von einem Sarze, welches die falzichten Theile zusammen halt, herleitet; daß die Sauren folches auflosten, und die falzichten Theile von ben harzichten absondern, und davon das flüchtige Salz entstünde. " Hier schicket sich das Wort Harz, ordentlich zu reden, gar nicht her. fann auch bas sogenannte Barg niemals die falzichten Theile, die sonst fluchtig senn, auf eine folche Urt zus Pp 5 fammen

fammen leimen, daß baraus im Feuer beständige Galze entstunden. Und "weil nach der Abscheidung des flüchtis gen Salzes, nebft bem Borare, eine fette glutindfe Materiegurude bleibt,,, fo ift auch diefes nicht überall einftimmig: benn in dem Zuruckständigen mit dem Capite mortuo des Vitriols fommt nichts Fettes ver. Es ift auch deffen Flußigkeit im Feuer nicht eigentlich bem Fette benzumessen; benn wo kann man in Glaubers Wunberfalze, in dem schmelzbaren Glafe, in der Bermischung des vitriolisirten Beinsteines mit gebrannter Maune einige Fettigkeit beweisen? Beil ferner "bas Feuer wegen biefer Zufammenleimung weniger Oberflachen antrafe; " wenn biefer Schluß abaquat fenn follte; fo mußte folgen, baß je mehr Dberflache ein Rorper im Feuer befommt, befto mehr mußte er fluchtig ober volatilisch werden, welches aber mit ber Erfahrung nicht übereinstimmet. Beil "Die Gauren ben Bordr in Scheibchen auflosten., Dieses halte ich für eine unerwiesene verblumte Rebensart. Beil "bie Salpeter- und Bitriolfauren ben harzigten Theil von bem falzichten schieden; weil nach abgeschiedenem flüchtigen Salze das Rudstandige wie ein fester leim ift. Der im Wasser aufgeloste und ausgedampfte Borar ist beswegen nicht gabe, ober glutinos, weil bas Salz mit bem harze in einer Berbindung fteht., Burde bas Harz durch die Sauren abgeschieden: so wurde folgen, daß das Zuruckgebliebene alsbann wenig falgicht und schwer im Baffer aufzulofen mare, wie Diefes die Sarge zu thun pflegen. Bendes ift leicht zu begreifen.

Nach meiner Ginsicht, wird aus diefem zu erfeben fenn, daß ber Borar fein vermischter, sondern jufammengefester Rorper, ja mehr als biefes fen; indem

vielleicht nicht allein bas Vitriolfaure, sondern auch an= bere Sauren, vornehmlich die Salzfaure, (ob folche gleich wegen ihrer eigentlichen Bermischung fonderbar verändert worden: daher hat folche eine ganz eigene Matur überkommen,) ju bes Borares Erzeuaung einstimmig find.

Deffen Unterschied vom Maune, womit er, nach einiger Borgeben, verfaischt zu werden pflegt, kommt leichte in die Sinne. Denn der Maungeschmack ist füßlicht und ftart zusammenziehend, am Bewichte ift sie viel schwerer, und hat weit größere Ernstallen. Es schwillt zwar die Maune im Feuer auf, aber es ist biefes fehr gering. Nach biefem verwandelt fich die Alaune in einen unschmelzbaren Ralt, und fließt in tein Glas zusammen. Die Figur ber Borarcrystallen ift schief, sechs = oder achtwinklicht prismatisch, und fast falpeterartig; an benden Seiten find fie abgefürzt, ob fie schon nicht allzu lang, noch regulär, sondern nitros, nicht allzu stark bensammen, sondern einzeln, ohngefahr wie eine hafelnuß groß senn. Der Borargeschmad wird verschiedentlich beschrieben. Einige sa= gen, im Unfange fchmedte er fußlicht, ju Ende aber alkalinischharnicht. Herr Lemery saget, er mare ein wenig bitter, und hernach murde er fuße. Serr Valens tini beschreibt solchen scharflaugenhaftig. Dr. Juns ter faget, ber Borargeschmack ware wie Steinfalz. (Sal gemmae) aber ein wenig gelinder und harnicht. Undere sagen, ber Geschmad wire harnicht, wie Gobasalz. Ben Zermannen ist er salzigt und salpe= terartig. Ben Bergern ein wenig bitter zc. Allein über ben Beschmad muß man nicht streiten.

604 Abhandlung vom Borare.

Die Beschaffenheit des Borares in der Lust beweiset, daß er in der Lust, vornehmlich ben warmer Sommerhiße zerfalle, und eben so, wie das Wundersalz und die Alaune, obgleich langsamer, zu einem Pulver calcinirt werde. Bon diesem in der Sonne zerfallenen Borare erwähnet unser Herr Teumann, daß er dassemige Besondere zeigte; nämlich er würde im Feuer allmählich zerstreuet, und verhielte sich weit anders als der gemeine. Den Grund aber von dieser Veränderung sehe ich noch nicht ein. Er zieht kein Wasser aus der Lust, wie die Alkalien, ob sie schon seuchte ist. Ja er wird auch nicht einmal seuchte, wenn er calcinirt, und lange in Keller gesest worden.

Deffen Berhaltniß gegen bas Baffer giebt bie Auflösung an die Sand; indem ber Borar in kaltem Wasser schwerer, geschwinder aber im warmen zerfließt, und 8 bis 10, ja 12 Theile Wasser erfordert, ehe er soll ganzlich aufgelöst senn, und nicht vom neuen wieder zu Boden fallen. Herr Geoffroy merket an, ,baß wenn kochend Baffer auf ganze Borarcryftal-Ien gegoffen wird, so wurden folche mit einem Knarren nach ber lange ber Prismatum von einander gesondert, und die pracipitirten Theile legten sich so stark auf den Boden des Gefäßes an, daß man sie kaum wiederum absondern konnte. " Es seget sich auch zugleich eine weiße und fehr garte Erde ab, die wegen ihrer leichtigkeit in bem feuchten Befen schwimmt. Wenn Herr Lemery Grunde anführen will, warum ber Borar so viel Wasser erfordere, so saget er: "weil Die Theilden, die diefes Salz ausmachen, glatt polirte Blechlein vorstellen, die febr genau auf einander gefüget

gefüget find. Da nun bas Waffer folche an wenie gen Dertern berühret; so geschieht auch die Abscheibung beschwerlich. Die abgeschiedenen Blechlein werden ebenfalls auch polirte Oberflachen haben, und daher begeben sie sich leicht wieder zusammen, und wegen bes faltgemachten Baffers werben fie nicht von neuem wieder aufgeloft. " Ullein dieses ist allzu weit hergeholt. Denn es ist viel deutlicher, wenn man faget, daß jederzeit eine blichte und irdifche vitriolische Vermischung schwerlich Wasser in sich nimmt. Denn dieses ift ben bem Beinfteine, Dem vitriolifirten Weinsteine, bem Bitriolfauren mit Ralferde vermifcht zc. aus ber Erfahrung flar. Wenn der Borar ofters im Baffer aufgelofet wird; fo wird er auf feine Weise verandert, noch etwas aus beffen Vermischung gebracht. Sondern es bleibt jederzeit eben basselbe Concret, außer, daß bessen Gewichte vernin= bert wird; indem ben biefen wiederholten Urbeiten jederzeit etwas verloren geht. Der calcinirte Boror wird auf eben bie Urt vom neuen aufgeloft, nur muß bas Baffer in etwas warm fenn.

Die vornehmste Aufmerksamkeit verdienet beffen Beschaffenheit im Feuer. Denn wenn Borar auf glubende Rohlen gelegt wird, fo schwillt er mit einem Bifchen auf, und fließt in einem weißen Schaum zufammen. Alsbenn entsteht hieraus eine leichte schwammichte und ausgedehnte Masse. Wird hernach bas Feuer durch Unblasen verstarket: fo fließt er in einen trüben Schleim, welcher aber nicht lange hernach eine glafichte, durchscheinende und fehr harte Maffe barstellet, woben fast die Halfte des vorigen Gewichtes verloren gegangen ift. Bon biefer glasgrigen Erbe

behauptet Manger, daß solche diamantenhart würde und der Seile widerstünde; allein es ist vielmehr eine Gattung von weichern falzigten Glafe! Es ift auch ein Fehler, wenn man faget, bag er alsbenn feine Salzeigenschaft mehr hatte, und niemals wieder zu einem Salze gebracht werden fonnte, wie man diefes an verschiedenen Orten lieft. Er ift aber noch in ber That das vorige Mittelfalz. Denn wenn man ihn flar zu Bulver macht, mit vielem Baffer bigerirt, ober kochet; so wird er vom neuen ohne Prafe feln aufgeloft, es bleibt ein wenig garte Erbe guruck, und wird eben das Salz wieder baraus. Man kann auch bas fleingemachte Glas ofters gluben, und im Baffer abloschen. Auf biefe Beise lofet es sich endlich auf, und wenn man die Auflösung ausdampfets so fommen die vorigen Salzernstallen wieder jum Vorscheine. Noch weitlauftiger kann man dieses in einer Retorte vornehmen, und bas Glas mit feinem eigenen Baffer vereinigen. hieraus fließt die Urfache, warum bergleichen weiches, falzigtes Glas nach des Herrn Geoffroy Unmerkung aus der luft Die Feuchtigkeit angieht, und warum mit ber Zeit in ben verfertigten Ernstallen Riffe entstehen, warum die Durchsichtigkeit verloren geht, und warum es von ben fauren Feuchtigkeiten eben fo, als andere Salze. glafer von schlechter Beschaffenheit angegriffen wird. Wenn endlich der Borar mit einem mehr irdischen Rorper vermischt und im ftarten Feuer zusammengeschmolzen wird: so wird es alsbann weit schwerer, und gar nicht vom Baffer aufgeloft.

Inzwischen geht während dieser unternehmender Schmelzung fast der halbe Theil im Rauche auf, der übrige

theils

übrige halbe Theil ober, ober etwas, mehrers, machet bas Glas. Wenn biefe Gattung vom folublen Glafe im Schmelztiegel geschmolzen wird: fo loft es nach und nach die Sanderde des Schmelztiegels auf, und verglaset selbige. Dahero konnen die Tiegel solches Schmelzfeuer felten über eine Stunde aushalten, ohne durchgebohrt zu werden. Benn aber die Tiegel mit vitrificirtem Borare nur bunne überzogen werben; fo beschüßt es selbige von dem sonft geschwinden Durchbohren des Blenglases. Sie konnen also ohne Berlegung etliche Stunden im Reuer bauten; als welches ben langwierigem Schmelzen ber Blenglafer eine gute Hulfe an die Hand giebt. Uebrigens ift es beffer, daß man zum Schmelzen ben calcinirtem ober zuvor geschmolzenen Borar gebrauchet. Denn auf Diese Art ist ihm schon die Effervescenz benommen. Er steigt auch nicht so leicht über, als es sonsten zu geschehen pfleget.

Wenn diese Absonderung des Wassers benm Borare im Feuer, in verschlossenen Gefäßen, z. E. in Retorten unternommen wird: so erfolget eben dieses. Nämlich, zuerst schwillt er auf, und geht zugleich eine unschmackhafte Feuchtigkeit herüber, welche fast der Hälfte des genommenen Gewichtes gleichkömmt. Wenn man endlich das Feuer zulest verstärket, so fällt der Borar zusammen, und fliest in ein Glas. Hat man zu viel Vorar genommen, so verursachet solches ein Krachen, das auch die Retorte zugleich zersprengt. Ja alle Vorardestillationes zerschmettern endlich das Glas ben verstärktem Feuer. Die herübergehende Feuchtigkeit hat zwar einen widrigen und gleichsam seisenhaften Geruch; inzwischen ist sie doch größten-

theils nichts als Wasser; benn es brauset solche weber mit einem Sauren, noch mit einem Alfali, auf. Es stimmet also diese Probe nicht mit herr Lemeros Befchreibung überein, Die er in feinem Materialien. lerico giebt, namlicht "mit starkem Feuer wurde aus bem Borare eben ein folder Beift, als aus der Maune, herausgebracht, (biefer aber ift die Vitriolfaure,) ber vortrefflich eroffnete, und beffen Rrafte mit dem Salzgeiste in vielen Stucken überein kamen., Denn es zeiget sich feine Spur von einem Sauren; es hat auch feinen Bergleich mit bem Salzfauren. Wenn aber Zwölfer p. 719. spricht : "der Borar ließe ben ber Destillation nichts übergeben, " fo ist dieses von einem offenbar sauren oder alkalinischen Beiste, nicht aber von dem Wasser zu verstehen, als welches in beträchtlicher Menge übergeht. Der in der Metorte zuruckgebliebene Rorper ift bem Glafe vollig ähnlich; es ist wie durchsichtiger Ernstall, febr feste und harte, daß man es auch kaum mit den schärfsten Instrumenten von einander bringen kann. Inzwischen wird es doch mit vielem Wasser verdunnet, und vom neuen aufgeloft. Es bekommt auch feine vorige Gestalt wieder. Es ist aber Gebuld daben vonnothen. Herr Lemery hat wahrgenommen, daß diese Auflosung den Urin stark treibe, und daher preis fet, er beffen Gebrauch ben Steinbefdmerben an.

Die Destillation des Borares mit Zusäßen verändert die erste Gestalt in etwas. Es ist mir zwar nicht unbekannt, daß Herr Lemery in Ack. Societ. Paris. Scient. 1703. behauptet: "Man träse im Borare eben sowol, als in der Alaune etwas Harnichtes an, wenn man nämlich diese Dinge mit irdenen Mit=

teln bestillirte; fie mogen nun biefes von Matur has ben, oder es mag ihnen burch die Runft bengebracht Denn eine Unge über ben Reuer aus= morden fenn. getrockneter Borar mit zwen Theilen Thon vermischt und destillirt, hat dren Quentchen einer hellen Feuchtigfeit gegeben, welche am Geschmacke falzig, und vom Beruche harnichtalfalinisch gewesen ift. ,, Sere Prof. Melzer fon noch in der Dissert. de Borace hinzu, baß, wenn bas Ruckständige mit noch ftarkernt Reuer bestillire murbe, fo befame man fast ein Quent= den sauren Beift, ber bem Salgeiste abnlich, aber schwächer ware. Allein ben dieser Operation geschieht feine simple Scheidung, fondern in Unfehung bes Sauren, das im Thone enthalten ift, geschieht mit ber jahen Erde des Borares und des Thons felbst eine neue Zusammenfehung. Es geschicht nicht deswegen, weil hier das Vitriolfaure des Thons die glasartige Erde bes Borares angreift, und also die befrente harnichte Reuchtigkeit fortstößt; (wie sie mennen,) sondern es tragt sich wegen der neuen zusam= mensehung und Uttenuation Dieses Sauren zu. Denn wenn schon in der That das harnichte Salz vollkom= men im Vorare mare: so mußte dieses vor allen anbern durch die Alfalien abgesondert werden konnen. Nun bekennt aber herr Lemery felbst, daß ben ber Destillation des Borares mit Weinsteinsalze nichts, als zein fettes unangenehm schmeckendes Wasser, jum Borscheine gekommen ware, welches von dem dlichten Grundwesen herleitet. herr Lemery hat zwar dafür gehalten, als wenn ber. Borar ein Sal falfum aus einem harnichten Wefen und Alkali ware. Db man gleich nirgendewo ein Unzeichen bat, wo bas 18 Band. 2. 9 Har-

610 Abhandlung vom Borare.

Harnichte von dem alkalischen Salze fir und ohne Beruch gemacht werden fonne. Wehn man fich geborig in acht nimmt, daß in dem Salfe der Retorte nichts von dem hineingebrachten Alkali zurückbleibt, oder an ben Seiten anhangt; fo wird man gewiß feine Spur von bem harnichten Geruche oder andere alkalinische Gigenschaften entbecken. Daraus erhellet jugleich die genaue Vermischung ton Sauren und ber alkalinischen Erde, vermittelft and gaben Wesens. Das zuruckgebliebene Beinfteinfalg flieft nicht mit bem Borare in eine Masse zusammen, sondern es Scheidet sich ab, und bleibt oben. Dieses ist mertwurbig, indem es hier mit der schmelzbaren Erde des Urins übereinkommt. Der Borar verhalt fich auch nicht anders mit dem lebendigen Ralte, der boch sonft ber geschwindeste Berrather ber Ummoniafalien ift. Denn aus beffen Bermischen und Destilliren mit Borare findet man ebenfalls feine Spur vom harnichten Salze, sondern nur ein unveranderliches Baffer. Inzwischen wird doch der Borar ben dieser Vermischung mit lebendigem Ralte so verandert und zerstoret, daß, wenn man das ruckständige Galg ausbampfet, fo bekommt man tein vitrescibles Galy, sonbern es widersteht dem Keuer. Benn ferner Borar mit gleichen Theilen vom Rederweiße (Alumon plumosum) destillirt wird; so geht ein unschmackhaftes Wasser über, und das ruckständige ist halb verglaset und fieht grau. Diejenige Destillation, so zur Refolution der Salze vermittelft der Vitriolfaure unternommen wird, Die wird unten weitlauftig bemerket werden.

Wir geben nunmehro ju bein Berhaltniffe bes Borares gegen die Hauptsubjecte des mineralischen Reis ches. Bon diesen ift überhaupt zu merken, daß, gleichwie felbst ber Borar im Schmelzfeuer eine Battung bom schmelzbarem Glase barftellt, und bahero auch leichte die Tiegel burchboret, indem er ben Sand flußig und zu Glase macht; also bringt er auch alle Erben und Steine in eine glasformige und gleichfam fcblackenartige Substang, wenn er zu felbigen in gehoriger Menge, (nach bem verschiedenen Biderstans de der Subjecte) geseßet wird. Ich habe schon oben angemerket, daß bie Tiegel, welche nur mittelmäßig mit Borare überzogen find, die Blenfluffe lange Zeit aushalten; als welche both fonst die Schmelztiegel gar gefdwinde burchboren. Wenn alfo Liegel, in ... welchen kostbare Metalle geschmotzen sollen werden, mit Borarglase einen Ueberjug befommen: fo verhindern sie, damit sich nicht so leicht etwas von dem Metalle anhange, oder in die Zwischenraumchen gebracht werde. Gben wegen biefer leichten Berglafung aber, konnen bergleichen Maffen, benen Borar ben= gemischt worden, nicht wohl auf der Rapelle abgetrieben werden. Denn durch bas geschwinde Berglasen wird die Usche allzu schmelzbar. Dahero musfen dergleichen Mirturen zuvor in einem irdenen Ausguffe durch langweiliges Schmelzen und Berglasen von dem Borare wohl befreyet, und die Schlacken abgesondert werden, ehe sie in die Uschenkapelle kommen. Der Borgr fließt aber wegen feiner geringen Schwere auf der Oberflache der Metallen bedeckt, und beschüßt folche vor ber allzu heftigen Bewegung ber luft und des Feuers. In Diefer Absicht faget man daber: 292 Der

612 Abhandlung vom Boraxe.

ber Borar figire; aber uneigentlich. Er befordert auch zugleich ben Sluß ber hartflußigen Metalle. Solches erfahren die Goldschmiede und andere Runftler benm Gold . Silber . Rupfer = und Gifenstaube alltäglich. Ben gewissen Umständen nennen sie bieses: einen Eingang verursachen. Da er nun einen leichten Fluß verursachet, und die allzu roben irdischen Theile wegnimmt: fo reiniget er auch die Metalle. Dieses geschieht aber nicht deswegen, weil der Borar ein fluchtiges Alkali in sich haben foll, wie einige men= Daher nußt es auch in Beforderung der Malleabilitat, obgleich nicht ganglich. Die auseinander geschiedenen reinen Metalle bringt er wieder in eine Masse oder Ronig, baber ift er auch ben bem lothen von großem Nugen. Allein die calcinirten Metalle, oder metallischen Körper, bringt er nicht wieder in ihre metallische Form: vielmehr verglaset er die Theile sehr geschwinde, over er macht ein Schmelzglas (Amaufum), baraus. Daber ift beffen Gebrauch ben mineralischen und metallischen Gläsern allzu be= kannt, wenn auch bisweilen ein geringer Untheil der calcinirten Metalle hingu gethan wird. Mus eben biefem Grunde rathen einige an, daß man durch diese Berglasung Metallproben machen follte; allein es ge-Schieht mit weniger Gewißheit und ift auch ungewohn= lich. Ferner pracipitirt der Borar alle Metalle aus ben Sauren, obschon auf eine andere Urt in Unfehung seiner pradominirenden alkalischen Erde, und auf eine andere Urt in Betrachtung seines verborgenen Bitriolfauren; von biefemist merkwurdig, daß er die im Vitriolfauren aufgeloften Metalle geschwinder trübet, als die mit andern Sauren unternommen wor-

ben

ben sind. Daher werden die Gold- und Silberaussissungen viel langsamer, als die Eisen- und Kupserausslösungen präcipitirt. Daß aber der bengemischte Borar alle Metalle flüchtig mache, wie Herr Dr. Zeld in Eph. Nat. Cur. behauptet hat, das habe ich zwar zeithero weder im trocknen noch nassen Wege sinden können. Vielmehr sigirt er die Metalle, indem er deren Iberslächen bedeckt, und vor dem Anfalle der

Luft vertheidiget.

Insbesondere dienet ferner ber Borar, ben Golde kalk zusammen zu schmelzen. Doch geschicht bieses in verschiedenen Verhaltniffen, namlich nach der verschiedenen Bennischung. Daher hat schon Glauber p. 766. angemerket, daß zu Schmelzung des Goldes, welches mit dem Liquore aus Rieselsteinen pracipitirt worden, dren Theile Borar erforderlich find, damit namlich die bengemischten Rieselsteine einen gehörigen Fluß erlangen, und auf diese Urt ganzlich abgeschieben werden konnen. Also befraftiget auch die Erfah= rung Runtels Erinnerung: baf bas Gold von dem Borare blaffer werde. Ohne Zweifel rühret dieses von bem Unhangen einer garten Boraverde ber; welche fich auch so weit verstärket, baß, wenn eben bas Gold mit Borare ofte geschmolzen wird, endlich wegen der blaffen Farbe zum Bergulden untuchtig ausfällt. Doch kann diefe hohe gelbe Farbe wieder hergestellet werden, wenn nämlich Salmiak ober Salpeter, ober bendes zusammen hernachmals hinzugeworfen werden. Man fann eben diese blaffe Farbe erhalten, wenn im Königswasser, welchem Borar bengemischt worben, Gold aufgelofet wird, und diefes hernach mit einander zerfließen läßt: wie dieses herr Geoffrop 293 ange=

angemerket und zugleich hinzugesest bat, daß bergleis chen Gold, welches im Konigswaffer mit Borare vermischt, ware aufgeloft worden, zwar erhalten wurde, nach und nach aber pracipitirte fich ber überflußige Untheil vom Borare in Gestalt kleiner Blechlein. Nach vielen Tagen fiele auch endlich das Gold auf gleiche Art zu Boden. Mach meiner Mennung besteht ber Grund hiervon darinne, weil hier die alkalinische Borarerde, indem sie schon von den Sauren (obwol nicht vollig,) gesättigt worden, ihre pracipitirende Wirfung zu außern nicht fahig ist, bergleichen sie soust verrichtet, wenn sie zu einer Goldauflosung gebracht Dieses geschieht alsbenn, wenn sie allmählich ihre vorige Eigenschaft wieder erlanget. Der Borar dienet auch sowol fur sich, als auch vornehmlich, wenn er mit venedischem Glase und Seife vermischt worden, dem Golde die verlorne Malleabilitat wieder zu erfe-Ben. Doch muß er in dieser Absicht dem sublimirten Quecffilber, wie auch bem mit Salpeterfaure verftarkten Salpeter weichen. Also ift auch bas sublimirte Quecksilber mit Borape vermischt, zu diesem Zwecke, sowol zum Golde, als auch andern Metallen, nicht zu verachten. Gegen das Silber verhalt sich unfer Borar auf eben die Weise, sowol in Unsehung des Fluffes, als auch ber Pracipitation im Scheidewaffer. Wenn auch schon zuvor Borar im Scheidemaffer aufgeloset worden, so loset es boch bessen ungeachtet, bas Silber auf. Hierdurch wird zugleich die Gegenwart bes Salzsauren von dem Borare ausgeschlossen. Ob er aber nachhero wiederum bas Silber pracipitire, bas hat Geoffroy nicht bemerken können. Daß nach dem Herrn Prof. Melzer "das feinste Silber von dem Borare

Borare aufgeloset werbe, weil der Borar ein entzund. bares Grundwesen hat, " bas habe ich nicht begreifen fonnen. Es ift ferner merkwurdig, bag ber Borap mit dem Hornsilber im Tiegel durch den Rluß nicht vermischt wird, noch sich reduciret; sondern bas Hornfilber fliest unten besonders und oben der Borar schone milchfarbig mit rothlichen Strichen vermischt. Doch führet Tacke in seiner Phasi Sophico p. 57. an, daß "das Hornfilber durch den Borar verglaset werben konne;,, es foll diefes Glas nicht viel Muhe ma= chen, "wenn man es nur mit lebendigem Kalke, Steinfalze, Grunfpane und Blengucker cementirte.,, zweifle gar nicht, baß burch bas veranderte Gewichte und lange anhaltende Urbeit bergleichen vitrescirende Wirkung entstehen kann. Das geschwefelte Silber wird vom Borare geschwinde genug und größtentheils reduciret, und es fommt ein grun Borarglas jum Borfcheine. Daß endlich ein Theil Borar mit zwen Theilen Salpeter vermischt, wenn man es zu den im Fluffe ftebenden capellirten Silber drenmal hinguwirft, und eine gehörige Zeit im Fluffe erhalt, bas rudftan. bige Rupfer, welches das Blen nicht hat herausbringen konnen, durch die Berglasung abscheidet, und also bas Silber fehr reiniget, bas fann niemanden aus Runs tels Schriften unbefannt feyn.

Rupfer wird aus den Auflösungen mit destillirtem Weinessige oder Salzsauren, Salpeter- Vitriolsauren, oder Goldaussossewasser, durch Borar geschwinde genug, obwol nicht vollkommen präcipitiret; denn die Aussossen bleibt jederzeit noch grünlicht, und der meisste Theil vom Borare fällt zugleich mit zu Boden. Das genugsam gebrannte Rupfer verwandelt er in ein

Glas.

616 Abhandlung vom Borare

Glas. Gleichwie er auch eben dieses calcinirte auseinandergebrachte und präcipitirte Rupser vornehmlich durch Benmischung des Weinsteins oder eines andern entzündbaren Wesens reduciret. Einigermaßen trägt auch der Borar zu dessen Malleabilität etwas ben. Dasjenige Salz, welches ich aus dem Nückständigen der Rupseraustösung in Goldaustösewasser, die mit Borrap präcipitirt wurde, ausgezogen hatte, prasselte und knackerte einigermaßen, da ich selbiges auf glüende Rohlen wars.

Das Eisen wird auf eben die Urt aus dem Bitriols Salpeter. Salzsauren und Goldaussossemasser durch den Borar niedergeschlagen. Die Ulchymisten pflegen meistentheils die zarten mit Salzgeist bereiteten Eisenzertracte mit Borare zu vermischen, und hernach dem geschmolzenen Silber benzusesen, damit der Borar einen Eingang oder Ingreß verschaffe. Es geht dieses so gut von statten, daß auch dergleichen Eroci nicht einzmal mit dem Bleye auf dem Teste vom Silber geschiesen werden können. Wenn aber die Auslösung im Scheidewasser verrichtet wird, so fallen sie alsbenn unzter der Gestalt eines rothen Pulvers zu Boden. Um das Eisen mit Kupfer zu löthen, räth Bausch, gleiche Theile vom Borare und Ruße zu gebrauchen an.

Zinn und Bley werden auf keine verschiedene Art, vermittelst des Borares, aus ihren Austosungen gesbracht. Ben dem Bleye fällt noch eine geschickte Art vor, das bengemischte Silber aus den Uschentessten zu reduciren. Wenn nämlich die Teste mit eisnem halben Theile vom Borare verglaset werden, daß es dunne genug fließt; so fließt das Silber zussammen und scheidet sich von dem verglasten Bleye.

Das

Das entstandene Glas kann man wieder mit zween Theilen von andern Aschentesten aufs neue zusammen schmelzen, und alsdann das Silber, so darinnen ist, abscheiden. Mit diesem Verhältnisse kann man, wenn man will, mit neuen Testen sortsahren, das man das Hinzuthun vom Borare nicht weiter nöthig hat.

Der Borar pracipitirt bas Queckfilber aus ber Auflösung mit Salze und Salpeterfauren, und veranbert solches auf verschiedene Beife. Also pracipitiret er das Queckfilber aus bem Scheidemaffer, ohne einiges merkliches Aufbrausen erftlich weiß, hernach Ci= tronengelb. Wenn diese niedergeschlagene Auflofung mit Baffer verdunnet wird: fo wird ber Liquor heller gemacht. Wie dieser Pracipitat von dem al-Falinischen unterschieden sen, das habe ich oben angeführet. Die abgegoffene und verdickte Auflosung aber bringt ein falzigtes Wefen hervor, welches auf ben Rohlen ein wenig prasselt. Destillirt man aber Dieses Dicke falzigte Besen mit fartem Feuer in einer Retorte, so geht ein falpetrichter Beist uber; benn bieses Saure machet mit der Borarerde feine solche genaue Verbindung, als mit bem alkalischen Salze. Es ift eben fo, als mit dem fubischen Salpeter, bon Diesem wird auf eben die Beise der salpetrichte Beist wegen des schwachen Zusammenhangs mit der Salzerde durch die Calcination verjagt.

Wenn aber das rothpräcipitirte Queckfilber mit Borare vermischt, und in einem verschlossenen Gefäße mit dem heftigsten Feuer getrieben wird, so wird bisweilen ein rosenrothes Glas daraus. Dieser Verssuch ist mir von einem meiner werthgeschäften Gön-

618 Abhandlung vom Borape.

ner communiciret worden. Er geboret zu benjenigen Bersuchen, welche nicht allezeit gut von statten geben, babero ift er auch mit bem an hiefigen Dertern ge= wöhnlichen Borare nicht angegangen. Da ich aber zwen Theile reinen und nicht refinirten Borar mit einem Theile rothpracipirten Quecffilber auf eben Diese Urt trieb, so gieng ein Liquor über, welcher einen stinkenben feifenhaften Beruch hatte; hieben zeigten sich teine salpetrichten Dampfe : aber bas zuruckgebliebene Glas schien einigermaßen fleischfarbig ges farbt. Gewiß, es war zum Theil starter gefarbt, als mit bem refinirten Borare. Wenn Runkels roth sublimirtes Quecksilber auf eben diese Weise und in eben dem Verhaltniffe mit Borare bearbeitet wird. so geht lebendiges Queckfilber heruber, hernach kommt ein wenig gelber Sublimat, und wenn man' bas Reuer nicht bis zur Berglasung verstärket, bamit man das ruckständige Salz besto geschwinder im Wasser auflosen konne, so bleibt ein schones gelbes Pulver zuruck. Die Auflosung des sublimirten Quecksilbers, wird von dem Borare pomeranzenröthlicht zu Voden geschlagen. Wenn aber trocken sublimirtes Qued. filber mit gleichen Theilen vom Borare gerieben, ober destilliret wird, so wird er kaum merklich verändert, (welches boch mit dem alkalischen Salze geschwinde genug zu geschehen pflegt,) sondern es geht sehr menig von einem fäuerlichen Liquor über; das sublimirte Quecffilber fielgt unter ber vorigen Gestalt in die Sobe; das Zuruckgebliebene Glas aber zeiget eineschone Ume. thnsten- oder Purpurfarbe: und diefes konnte fehr bequem zu ferneren Bersuchen bienen. Man findet babero in den alchymistischen, sowol geschriebenen, als gedruckten

bruckten Schriften, als ben Schennen, D. J. gas bern, in Beckers Concordanz 2c. besondere Vor= schriften, zu Figirung bes Quecksilbers burch Borar. Ich habe bisweilen gefunden, daß der Borar unter bem Namen Fregan verstedt gewesen ift. Die Methode ift aber veranderlich; denn einige fagen : man foll bas Quedfilber in Scheibewaffer auflofen, mit Borare pracipitiren und wieder übertreiben. Meistentheils wollen sie haben, baß man bas sublimirte Quecksilber in vier Theilen Scheidewasser auflofen, und mit zwegen Theilen Worar fünfmal, und zulest mit dem stärksten Feuer cohobiren foll. Und auf diese Urt bliebe ein gelbes, fixes und schmelzbares Quedfilber zurud. Allein ben unternommenem Bersuche ist das Quecksilber nicht fir geblieben, sondern es ist in die Sohe gestiegen, und der Borar ist in ein Ich habe gelbrothlichtes Glas zusammengeflossen. diese Masse eine lange Zeit in Keller geset; sie ist aber nicht zerflossen, sondern in ihrem vorigen Zu= stande verblieben. Ginige versprechen biesen Effect gewiß, wenn man anstatt des Scheidewassers viel mehr Bitriolol, j. E. zwen Theile nimmt, und einen Theil Queckfilber zusest, den Liquor abstrabirt, zu dem Zuruckgebliebenen einen Theil Borar thut, und mit dem übergetriebenensfluchtigen Geiste etlichemal cohobiret. Allein, der meiste Theil vom Quecksilber wird wieder lebendig. Hierauf folget ein geringer Untheil weißer Sublimat: das Zuruckgebliebene aber floß in ein halb durchsichtiges weißes Glas zusammen. Undere nehmen sublimirtes Queckfilber, vermischen dieses mit Borare, begießen es ofte mit bem Vitriolfauren, trocknen es ein, und thun endlich ein alkalisches Del hinzu. Aus gleichem Grunde bleibt eine Masse wie schweres scriftallen, dren Theile Quecksilbercrystallen, und vier Theile Calcinirter Borar gethan, und hierauf acht Theile Vitriolol gegossen und übergetrieben wird. Diese Masse aber zerfällt in der Luft, und zeiget keine weitere merkwürdigere Wirkung. Indessen erfordert solches eine fernere Untersuchung. Schennis rathet an, man soll sublimirtes Quecksilber mit lebendigem Quecksilber, Salarmoniake und Borare zwenzemal sublimiren, alsdenn mit Steinsalze in die Höhe treiben, und endlich auslaugen. Von diesem versspricht er eine sonderbare Wirkung in der sogenannsten Franzosenseuche. Allein der Effect ist ebenfalls

zweifelhaft und ungewiß.

Mus der Classe von Mineralien ift bekannt, baß ber Borar zur gefdiwindern und leichtern Berglafung bes calcinirten Spieflases biene; indem zu einem halben Pfunde Spießglase nur eine halbe Unge Borar hinzu gethan wird. 21. Sala halt falfchlich bafür, baß in bem Glase nur ein einziger Scrupel Borar zurück bliebe. Er bemühet sich auch zugleich ohne Nothwendigkeit, von dem Borare allen Ber-Dacht eines Giftes zu'entfernen. In eben ber 216. sicht wird er auch von einigen zu der Berglasung des so genannten Mercurii vitae gebrauchet; aber ohne dringende Umftande. Sonften habe ich gelefen, daß ein mit Borar verstärkter Salgeist bas Spiefiglas auffose; bie Erfahrung aber befraftiget Dieses nicht. Wenn Spiefiglasbutter mit ber Borarauflösung vermischt und übergetrieben wird : fo geht bavon ein geringer Untheil unter ber Westalt ber Butter über; bas Ruckständige aber ift undurchfichtig, zerspalten und weißgrau von Farbe. Aus der aufgelosten Spießglasleber schlägt der Borar den Schwesel in einer schöngelben Forme zu Boden. Eisnige rathen an, daß man mit Spießglase und Bosrare Bergproben unternehmen soll: aber sie sind nicht gewiß und sicher genug.

Auf eine nicht unahnliche Urt pracipitiret auch ber Borar die Wismuth- und Zinkauflösungen. Dasjenige fire Salz, welches man aus bem Ruckstandis gen ber Zinkauflosung nach einer farken Abstraction auszieht, fließt auf den Rohlen nicht zusammen, son= bern es praffelt einigermaßen. Es nußet auch zur Berglasung diefer Korper, wenn man es fur nothig findet. Es wird auch zur Verglasung der übrigen Mineralien angewendet. Mach der Metallen ver= schiedener Flußigkeit ist auch wenig hinlanglich. Also macht ber Borar mit der Magnesia ein schwarzes ober purpurfarbiges Glas, nachdem die Proportion getroffen worden. Mit Robolde entsteht ein blaues zc. Mit Sand und Rieselsteinen entsteht ein funstlicher Ernstall, ber ben Grund zu vielen gefarbten Fluffen, oder fünstlichen Evelgesteinen an die Sand giebt. Ettmuller rathet an, man folle Talk mit zwen Thei= len Borar schmelzen, und nach diesen im Reller auflofen laffen. Allein diese Zerschmelzung wird vergeblich erwartet, indem nichts anders als ein weißes undurchsüchtiges Glas daraus wird. Die in Sauren aufgeloften alkalischen Erben werben auf gleiche Urt, wie die vorigen, pracipitirt 2c.

Dessen Beschaffenheit gegen den gemeinen Schwefel ist hier nicht zu übergehen. Wenn in einem glühenden Schmelztiegel gleiche Theile Vorar und

622 Abhandlung vom Borare.

Schwefel geworfen werden: so geht aller Schwefel weg; und in ben Rigen des rudftandigen Borarglafes fann man schone rothe Dampfe feben. Wenn man aber Schwefel mit gleichen Theilen calcinirten Borar in einer Retorte übertreibt, so geht ein Liquor über, ber wie faule Eper stinkt. Nach biefem wird ber Schwefel größtentheils unverandert sublimirt. Allein bas ruckfrandige Borarglas behalt einen Theil von dem farbenden Grundwesen ben sich, und baber sieht auch das Glas dunkelroth. Digby preiset der= gleichen Glas zu Scorification bes Rupfers bom Golbe an. Der Schriftsteller von ber Alchym. denud. p. 98. saget: wenn man Schwefel und Borar ben gelindem Seuer im Tiegel zusammenfließen, und eine Stunde lang mit Silber fehr ftark schmelzen und fornen ließe; fo wurde bas Gilber vom Gchei-Dewasser nicht angegriffen: Allein dieses thut auch ber Schwefel ohne solchen Borar zuzuseßen. Rostet man aber dieses Silber, ober bringt solches auf die Capelle, so wird es gar leichte wieder vom Scheidewasser angegriffen. Der vortreffliche Dr. Hof mann hat in feinen Obseru. chym. pag. 310. angemerket : "daß ber Borar mit Weinsteinsalz und Rohlenstaub teine Schwefelleber darstelle, noch sich schmelzen laffe. " Deswegen aber wollte ich auf die vollige Abwesenheit einer Vitriolfaure keinen Schluß machen; indem hier besonders die Wenigkeit und Die genaue Bereinigung Diefes Sauren mit ber alkalischen Erde zu Rathe zu ziehen ist. Es ist also zu fart verwickelt, als daß es die Erde von der außerlichen Berührung eines entzundbaren Wefens verlaffen, und mit biefem eine neue Bermifchung annebmen fonnte.

Die vornehmste Beobachtung verdienet das Berhalten bes Borares gegen die Galge ; fie mogen robe, ober beren Beifter fenn. Mit diefen allen wird er gang ruhig und ohne merkliches Aufbraufen vermischt. Unter biesen bringt besonders der Bitriol mit dem Borare ein neues zufammengesettes Wefen hervor, welches von einigen flüchrig schmerzstils lendes Vitrioifalz, von andern flüchrig Borars falz, Zombergs schmerzstillendes Salz ober die philosophischen Blumen des Vitriols, oder das weiße Salz der Alchymisten, der Diana Blus men ic. genennet wird. Diejenigen, die ba mennen, ats ware diefes Product lediglich aus dem Vitriote geschieden, die irren eben so stark, als diejenigen, weldie vorgeben, es ware Dieses das fluchtige Borarfals. Denn in benden ift es nicht in der vollkommenen Bestalt. Sondern es wird aus der Zufammenfegung gewiffer Theile von benden erzeuget und dargestellt. Denn ware es vorhero darinne gewesen, so wurde es auch sonst auf andere Urt herausgebracht werden konnen. Der Erfinder diefes fo vermundernden Products ist ohne Zweifel Becher gewesen. Denn in Phys. subter. suplem. II. Thes. VI. g. 190. lehret er:
"daß man mit Vitriole, oder Vitriolöle und Geiste
und Weinsteinsalze oder Vorar ein flüchtiges Salz barftellen konne. " Die nothigen handgriffe, die er daben verschweigt, hat nach diesem Herr Homberg in Act. Soc. Scient. Paris. bekannt gemacht. Daß aber an eben diefem Orte ber beruhmte Berr Geofs froy mennet, als hatte Herr Lemery diese Erfindung zuerst auf alle mineralische Sauren gezogen : fo hat er hierben die altere staglianische Stelle von Die.

Dieser Materie nicht gelesen. Denn in bem Tractate von Salzen, welcher schon 1723 gebruckt worden, schreibt er ausbrucklich auf ber 27 Seite von biesem flüchtigen Salze: "ja was noch mehr ift: so fann auch ber Borar mit andern ftartern Sauren (namlich außer ben vitriolischen) in einem ahnlichen Effect von bergleichen in die Sohe getriebenem flüchtigen Wefen gebracht werben. " Sierburch wird ausbrucklich der Salpeter- und Salzgeist angezeiget. herrn Lemery Berfuche von biefer Ma-

terie sind aber erstlich 1728 gedruckt worden.

Nach der altern Methode foll man bren Pfund vom eisenhaltigen Vitriol Todtenkopfe nehmen, in einem freinernen Morfel reiben, hernach mit zehen bis zwolf Pfund siedendem Baffer auflosen, und zwen bis pier Stunden ertrabiren laffen, ofters mit einem bolzernen Spatel umrühren, alsbann bas grunlichte ober auch gelbe Baffer durchseihen. Man lofet auch zwen Ungen Borar in einem Pfunde, ober noch mehr beißem Wasser auf; man rubret es gleichfalls ofte um, und gieft die erste marme Vitriolsolution mit der marmen Borgrauflofung zusammen. Wenn bende Auflofungen noch warm genug vermischt werden, so wird man auch wahrend diefes Zusammengießens einer gelinden Hufbraufung gewahr. Wenn man biefes eine Nacht ftehen läßt, so fest sich ein grau gelbes und etwas grunliches Pulver, oder die eisenartige Erde zu Boden. Hierauf wird der Liquor durchgeseihet, und bis zum Bautchen ausgebampfet. Die ruckständige Feuchtig= feit wird mit gelindem Feuer aus einem engen Rolben über den Belm bis zur Trockne getrieben; fo, daß bas erstere mehr unschmackhaft Wasser abgesondert, und Die lesten vier Unzen Wasser, welches etwas sauberlich

ist,

ift, besonders aufbehalten werden. Endlich wird ben verstärftem Beuer, und wenn noch Tropfen übergeben, ein flüchtiges schneeweißes Salz sublimirt. Dieses fraget man mit einer Feder ab, und fammlet es. Die letten vier Ungen vom fauerlichen Baffer gießt man wiedes rum auf die im Kolben zurückgebliebene falzigte Maffe, und sublimirt vom neuen. Denn auf folche Beife wird fich noch weit mehr und schoner Salz in die Sohe begeben. Mit diefer Operation fahrt man fechs ober mehrmal fort, bis namlich nichts mehr aufsteigen will. Denn ben den folgenden Ubstractionen steigt immer mehr Salz in ble Sohe. Doch muß man hierben wohl bemerken, daß bornehmlich ben der erstern Gublimation das Feuer so viel als möglich febr gelinde, und temperirt fen, benn sonst wird ber Rolben gar leichte Riffe bekommen. Denn verfährt man gehörig, fo fann ein und eben derfelbe Rolben zu vier bis funf Gublimationen angehen. Wird biefes aber nicht beobachtet, foift bas Zerfpringen ber Rolben unvermeiblich, und man muß zu einer jeden Sublimation ein neues Befaße haben. Ben gelindem Reuer erhalt man auch mehr Blumen, als ben frarterem Reuer; benn die Materie wird ben dem lettern leicht zu Glase. Man verrichtet diese Urbeit in einem Rolben. Denn ba ber liquor leichte schaumet, so konnte er in einer Retorte überlaufen. Die Pracipitation der Gisenerde geschieht nicht vom harnichten Theile im Borare, wie der altere Lemery davor halt, sondern dieses kommt von der alfalischen Erbe ber, die er in sich hat. Diejenige Gifenerde, welche im Loschpapiere zurücke bleibt, hat auch noch etwas vom schmerzstillenden Saize ben sich, und daher wird es leicht entzündet, und stellte eine grune, 18 Band. bem

626 Abhandlung vom Borare.

bem Borarsalze zuzuschreibende grune Farbe bar. Dergleichen fann man auch ben bem tofchpapiere mahrnehmen, wodurch der Liquor gegossen worden. Wenn bas aus dem Todtenkopfe des Vitriols ausgezogene Salz etwas Alaunhaftiges in sich hat, so wird zugleich die weißlichte Erde zu Boben getrieben. Berr Doct. Beld merfet in ben Eph. Nat. Cur. an, bag, wenn man anstatt des Todtenkopfes vom gemeinen Bitriole vielmehr den Todtenkopf vom martialischen Bitriole nahme; so bekame man doppelt mehr Blumen, und zwar das erstemal zwen Quentchen, und im folgenden Heberziehen zwenmal mehr. Da man sonst nach der gewöhnlichen Urt bas erstemal faum über ein Quentchen, und ben dem übrigen Cohobiren nach ber hombergischen Methode wenig bekommen wurde. Allein alle Gattungen vom Vitriole find bierzu gut, und ber Rupfervitriol ist noch beffer.

Herr Dr. Geoffrop hat in den Act. Societat. Scient. Paris. diese Materie mit löblichem Fleiße und genauer Untersuchung fortgeseßt. Wir sind ihm viele von den nachfolgenden Versuchen schuldig, und es wird uns dienlich seyn, an dessen Arbeit Theil zu nehmen. Dieser demerket also, daß die Menge des Vitriols zu dieser Arbeit allzu groß wäre, und daß man zur gänzelichen Präcipitirung der Eisenerde z Theile, oder noch genauer 2½ Theil Borar zu 1 Theile Eisenvitriole; oder 2 Theile Rupservitriol zu 3 Theilen Borar nothig hätte. Der Präcipitat ist blaugrünlicht, und der grüne Vietriol läßt die Eisenerde weit schwerer, als der Rupservitriol fallen. Ohne die Absonderung dieser Erde steigen die Blumen schwerlich in die Höhe, indem die bloße Vitriolsäure darzu erfordert wird. Daher erhält

man zum erstenmale aus zwen Theilen grunem Vitriole und einem Theile Borgre nur etwas mehlichtes. Und ob man schon die Auflösung brenmal wiederholet und durchseiget, so bekommt man doch nicht viel schmerz fillendes Gal; folglich muß die Eisenerbe ganglich bas von abgeschieden werden. Diese salzichte Masse giebeben ber 7ten ober 8ten Sublimation wenig flüchtiges Salz; wenn sie aber acht Tage an ber luft gestanden hat, und alsdenn sublimirt wird, so hat man vielmehr aufs neue bekommen. Mit blauem Bitriole hat der Borar, besonders nach ber zwenten Auflösung, viel fconers und mehr fcmergftillend Galz gegeben. Beisfer Vitriol giebt weniger, als die vorhergehenden, benn 2 Theile mit 3 Theilen Borar vermischt, fegen eine leichte weiße Erde zu Boden. Wenn man Galz aus bem Capite mortuo des weißen Vitriols aufgelofet, und mit der Vorarauflösung aa. eine Unge vermischt und burchgeseigt hat, so hat man eine Erde bekonmen, welche nach dem Auftrocknen eine halbe Unge ge= wogen. Wenn man diese durchgeseigte und ins Enge gebrachte Auflosung destilliret, so geht ein fluchtiges Salz über, welches ben der ersten Cohobation 19, ben ber andern 18, und endlich ben der driften 49 Grane wiegt. Das Zuruckgebliebene hat Berr Geoffroy im Baffer aufgeloft, burchgeseigt und anschießen laffen, so ist ein weißes Salz und keine Ernstallen entstanden. Diefes Salz hat er im warmen Wasser aufgeloset, und 2 Quentchen Vitriolol darzu gegoffen; fo find burch Die unternommene Destillation 26 Gran vom flüchtis gen Salze übergegangen : jum fiebenten male aber nur 4 Gran. Die ruckständige Masse ist grau gewes fen; diefe im warmen Baffer aufgelofet, burchgefeiget Nr 2 und

und ausgedämpfet, hat 3½ Quentchen weißes, saures, und nicht glutindses Salz gegeben, wie doch die übrizgen Säuren zu thun pflegen. Hieraus schließt er denu, daß dieses Salz aus dem Vitriole eine wahre Alaune (vielmehr mit einer alaunartigen, oder wenn man es lieber haben will, mit Zinkerde vermischt,) sen. Denn die Alaune hat durch eben diese Bearbeitung 133 Granslüchtig Salz, allein das weiße Vitriolsalz hat nur 86. Grane gegeben. Also ist auch in Ansehung der edulcorirten Erde ein Unterschied zu bemerken, indem dieses Vitriolsalz eine halbe Unze Erde darreicht, aber aus eben so viel Alaune nur 3 Quentchen präcipitirte Erde

entstehen.

Wenn mehr Vorar, als nothig ift, bargu genoma men wird, so wird das Ruckständige nicht saturirt. Denn- ein Pfund gruner Bitriol mit bren Pfunden Borar nach der gewöhnlichen Methode vermischt, hat 6 Ungen und 2 Quentchen Gisenerde pracipitirt. durchgeseigete, helle, und bis zur Ernstallisation ausgedampfte Auflosung, bekommt eine rothe Farbe, obne daß sich eine Pracipitation baben einfindet, und es ist ein halb Pfund unveranderter Borar durch die Ernstallisirung abgeschieden worden. Der zurückgebliebene Liquor hat durch die Sublimation feine Blumen dargestellet, sondern, da die falzichte Masse mit faltem Wasser ist aufgeloset worden, so ist ein Bunderfalz daraus entstanden. Allein die im Löschpapiere zurudgebliebene metallische Erde hat viel schmergftillend Salz gegeben, ba sie zuvor mit Baffer naß gemacht, und aus der Retorte mit Reverberirfeuer deftillirt worden ist. Und also ist zwar die Eisenerde nicht ein

ein wahrhaftiger narkotischer Eisenschwefel, indessen

hat sie doch etwas von dergleichen Urt ben sich.

Mun wollen wir biefe Blumen in etwas genauer betrachten. Man findet aber, daß sie zu eine Zusammenhäufung von fehr garten und leichten Salzspigen find, welche auf dem Basser schwimmen; sie haben ei= ne blatterichte Schneefigur, sind weich und gleichsam talkicht anzufühlen. In dem Munde find fie fühlend, etwas bitter und etwas gelinde empyrevmatisch, boch ohne einige merkliche Saure. Wenn man fie zwischen zwen Papierblattern zusammendrucket, fo geben fie eis nen fconen Silberglang von fich. Sie haben feinen merklichen Geruch. Gie dunften nicht in der fregen Luft aus, wie auch Stahl anmerket, fie mußte benn fehr warm und in Bewegung fenn. Gie steigen nicht nur ben getinder Warme mit Baffer, fondern auch in trockener Gestalt in dem Helme in die Hohe, ehe und bevor alle Feuchtigkeit verflogen ist. In kaltem Wasfer lofen fie fich fchwerlich, im warmen Waffer aber besto geschwinder auf. Wird aber das warme Basser wiederum falt, fo gehen auch größere und schwerere Ernstallen wieder zusammen: baber werden fie auf biese Urt am besten gereiniget, wenn man namlich 4 Ungen in 2 Ungen warmen Wasser aufloset. Ohngefahr nach 24 Stunden erfcheinen unfere Blumen wies ber, und man fann fie von dem übrigen Baffer leichte abscheiden. Ben beren Aufbehaltung ziehen fie nichts Feuchtes aus ber Luft, und zerfallen auch nicht, ja sie werden nicht einmal in der Sonne calcinirt, wie es boch ber Borar thut. Wenn man sie nach einer vorbergegangenen Auflösung von neuem sublimit; folegen fie ihre graue Erde ab. Wirft man fie auf einen glis Nr 3 henden

henden Spatel, so fliegt die eine Halfte im Nauche davon, und die andere verwandelt sich in ein solubel Glas.

Sowol von Bechern, als einigen andern, werden Diese Blumen por die Quecksilbertheile des Vitriols, (aleichwie auch vor das Federweiß des Viragoras) gehalten. Gie haben aber bon beffen Natur noch nicht Die gehörigen Beweise gegeben. Wenn bie Erfahrung dasjenige bestätigte, was Herr Dr. Seld von diesen Blumen in ben Eph. Nat. Curi. anführet: "fie maren namlich die Columbae Dianae zu bem Umalgama bes Quecffilbers und bes eifenhaltigen Spiefglastoni= ges, wenn mit biefen unter gewiffen und vorsichtigen Handgriffen der Regulus geschmolzen, und das Queckfilber gehörig barunter gebracht würde: und sodann erhielte man bas mabre Gifenquedfilber., Wenn biefes die Erfahrung bestätigte, sage ich, so ware es bas allerrichtigste Unzeichen. Allein bas Unternehmen biefer Bermischung ift ohne Erfolg gewesen. Beit mehrere wollen diefe Blumen für etwas harnichtes halten, aber auch diefes fann nicht mit Grunde bewiefen werden. Denn es ift weder ber harnichte Geruch, noch die fluchtige Natur gegenwärtig. Ja sie konnen auch nicht einmal im eigentlichen Berftande ammoniafalisch genen! net werden, (in soweit die harnichten Geister in ihrer Bermischung mit Gauren alle Urten von ammoniakalischen Salzen wesentlich darstellen,) benn man bringt aus felbigen weber mit einem alkalifchen Salze, noch mit lebendigem Ralte etwas harnichtes. Dabero haben diejenigen keinen Grund, welche schließen: daß dieses flüchtige Salz aus der Vitriolfaure und aus dem flüchtigen Borarsalze bestehe, daß das flüchtige barnichte nichte Borarsal; durch das Caput mortuum des Vitriols von seiner Erde befrenet werde, daß babero ber Borar ju diefer Absonderung geschickt fen, weil beffen flüchtiges Salz und schwefelichter Theil nicht anders, als mit dem heftigsten Feuer in die Sohe getrieben wurden, bergleichen auch die Befrenung des Vitriol= fauren und bessen Elevation erfordere zc. Denn ber Beweis des flüchtigen Salzes im Borare und bes firen alkalinischen Salzes im Bitriole, wird niemals zu En= be gebracht werden. Gie find vielmehr ein besonderes Mittelfalz, welches weder harnichter, noch vitriolischer Natur ift. Daß fie ein Mittelfalz fenn, erhellet baraus, weil fie nicht die Karbe des Biolenfafts verandern, noch bas sublimirte Quecksilber pracipitiren. Und baber entfteben sie nicht schlechtweg aus dem Vitriole, noch aus bem Borare, sondern es kommt von benden etwas zu biefer neuen Bermifchung, obschon bende nichts von ei= nem folchen Grade ber Flüchtigkeit haben. Daß fie aber eine Bitriolfaure, die aber febr gart ift, ben fich haben, erhellet baraus, weil sie bas im Salpetergeiste aufgeloste Quecksither eben so, als der Borar, der vi= triolifirte Weinstein, ober das Bunbersalz citronengelb niederschlagen; ja dieser Pracipitat verandert nach vielem Waschen mit Waffer seine Farbe nicht so fehr, als ber Niederschlag vom Borage. Der andere Theilaber. mit welchem dieses garte Bitriolsaure zusammen geht, ist weder ein flüchtiges, noch fixes Alkali. - Vielmehr kann es zu etwas zähen, oder zu einer fehr zarten Erbe, welche etwas weniges vom entzundbaren Wefen ben sich hat, gerechnet werden. Daher geht ben ber Sub= limation dieses schmerzstillenden Salzes erftlich ein fetz tichtes Waffer, welches seifengrtig riecht, über. Mr 4 ieniae

jenige Baffer, welches mit den ersten Blumen übern Helm tommt, macht die Queckfilberauflosung erstlich nach langer Zeit trube, und es fest fich ein febr leichter gelblichter Mieberschlag auf bem Boben. Mus diefem fallen gar leichte die irrigen Begriffe übern Saufen: "daß die falzichten metallischen Theile des Birrictols Die Stelle ber verglafenben Erbe im Borare einnahmen, davon mußten die flüchtigen harnichten schwefelichten unreinen Theile weichen. Diese hatten mehr am Borare, als am Vitriolole Theil, und Daber hatten fie keinen besondern Geschmack und Geruch., Uebrigens muß diefer mit dem entzundbaren Grundwesen vermischten Erde biejenige bemerkungemurbige Gigenschaft bengemessen werden, daß sich nämlich unsere Blumen nicht nur im warmen Weingeiste auflosen, sondern auch die Flamme selbst grun färben. Db aber auch icon im kalten Beingeifte ber überflußige Untheil vom Blumen wieder zu Boben getrieben wird, so wird noch dasübrige Aufgeloste den Weingeist grün fårben, wenn er angezundet wird. Oftermahnter herr Geoffrop hat besonders diese grune Flamme unterfucht und gefunden, baß deffen Urfache im Borare fen, er mag mit einer Gaure verbunden fenn, mit welcher er nur will. Denn alle Pracipitate vom Borare mit grunem, blauem, weißem Vitriole, ja auch bas gebrauch= te tofdpapier, giebt eine grune Flamme. Wenn man also dem Borare Vitriol - Galpeter- Galj- Beinftein, Brodt. Franzosenholy-Geift, destillirten Effig, Omphacium, Citronenfaft zusetzet, so wird jederzeit Die Flame me mehr oder weniger grun fenn. Benn man Grunspan mit Beingeiste digerirt, so wird die Flamme we= nig grun werden; dieses wird sich aber bald besser zeigen, wenn man Borar oder schmerzstillend Salz hinzuthut. Also giebt auch die Eisentinctur, die für sich blau ist, durch den Zusaß des Borares eine grüne Flamme. Dieses ist also dem Borare nicht wegen seines zarten concentrirten mineralischen Schwesels, sondern wegen des Untheils der zarten entzündbaren Erde zuzusschreiben, denn diese wird durch den Zusaß des Sausren in diesem Effecte erhöhet. Die Nothwendigkeit des Sauren erhellet daraus, weil der Weingeist, wenn er ohne Säure mit dem Borare verbunden ist, diese grüsschne Säure mit dem Borare verbunden ist, diese grüsschlieben

ne Farbe nicht zeiget.

Mus ber garten Vermischung dieser Grundwesen fann endlich die besondere und von vielen Schrift= stellern febr angepriesene arztnenische Wirkung unsever Blumen hergekeitet werden; indem nian folche vor das vortrefflichste schmerzstillende, antispasmodi= iche zertheilende, und einen nüslichen gelinden Schlaf erweckende Urztnermittel ausgiebt. Und daher werden sie sonderlich zu Stillung aller Schmerzen, zum Ropf- und Augenwehe, übermäßigen Bachen, Raferen in hisigen Fiebern, ju Verzuckungen, Schluden, Epilepfie desaleichen auch in Bicht- Mierenund Seitenschmerzen, besgleichen auch gegen bie fieberhaften Bewegungen über bie Magen angepriesen. Also hat sie nur neulich der sehr berühmte Herr Dr. Rramer in Febribus castrensibus mit den heftigsten Raferenen begleitet, als das beste Hulfsmittel befunben, wenn man alle dren Stunden acht Gran im Wasser ober warmen Getranke nehmen laßt. verdienen dahero gewistlich eine fernere mit Verstand unternommene Untersuchung. Daß fie ben Lungen= oder schwindsüchtigen Schaben verursachen, ist leicht Nr 5 34

zu glauben. Dieses kann ohne große Muhe von ber barinnen verborgenen Bitriolfaure hergeleitet werden.

Die andere Berfahrungsart ift weit furger, wenn man namlich anstatt des Vitriols, ober beffen rickftanbigen Wefens, beffen reine Saure nimmt. Denn Der Borargerfließt im Bitriolole langfam, ohne Aufbrausen, und ohne, daß sich etwas zu Boden sesset. Hier begiebt sich nicht so etwas zu Boben, als ben bem rohen Bitriolfalze. Thut man Wasser hingu, so schwillt das Bermischte auf, und es wird gleichsam eine Gallerte Daraus. Wenn aber ber Borar zuvor in so viel Wasser aufgelost wird, daß er ben der Auflösung ohne Ernstallisation bleiben kann, hernach durchseigt und mit zulänglichem Bitriolole nach und nach fattiget, so wird alebenn eine Gattung vom Salze unter ber Geftalt fleiner spißiger Ernstallen zu Boben fallen. Wenn man bieses, vermittelst ber Filtration, abscheibet, und wieder Wasser barauf gießt, so wird solches alsobald wiederum aufgeloset, werden. Treibt man aber bas pracipitirte Salf und die rückständige falgigte Lauge mit ftarkem Reuer, fo wird man aus einem Pfunde Borar nicht einmal zwen Quentchen Blumen bekommen; sondern es wird fich alles in eine salzigglasichte Masse verwandeln, Die aber an der Luft leichte zerflieft, und Berande= rung leidet. Gine allzu frarke Auflosung und Durchfeigung mit Baffer verringert also bie innere Birfung, bringt die garte und fette Erbe aus ber Ber= bindung, und baber verhindert folches die Erzeugung von vielen Blumen. Ben beffen Musarbeitung muß man sich dahero vor diesen Umständen wohl in Acht nehmen. nehmen. Die gewöhnliche Methode erfordert, daß man zwen Theile Borar in warmen Baffer auflose, biefer Auflosung einen Theil Bitriolol zusege, hernach Die Ausdampfung und Destillirung auf eben die Art, als mit bem Capite mortuo vom Bitriole unternehme. Beil aber ber Borar zu seiner vollkommenen Auflösung viel Baffer nothig hat, und dahero große Befaße erfordert, fo ift es noch beffer, wenn die Men= ge des Wassers vermindert wird. Somberg Schreibt zwar pulverisirten Borar vor: allem aus Ermangelung des hinlanglichen Wassers, entsteht auch eine unpollkommene Erzeugung der Blumen. Dr. Basenest schreibt in Commerc. Litterar. 1739. p. 106. ju 2 Theilen Borar, 1 Theil Vitriolol und 3 Theile Baffer vor: und diefes Berhaltniß ist fast bas beste. Dieses ziehe ich nach berjenigen Vorschrift vor, ba man nicht mehr Wasser hinzugethan haben will, als zu Befeuchtung des Borares nothig ift. Nach der vorigen Urt bedarf man keines Durchfeigens, sondern man lagt die meifte Beuchtigkeit ben einer gemäßigten Warme verrauchen. Das Zuruck. gebliebene thut man in Rolben, feget ben helm barauf, und treibt ben fortbaurender temperirten Barme bas Pafferichte in die Borlage. Das übergehende fettichte Baffer hat einen seifenhaften Geruch. Wenn die Masse anfängt, trocken zu werden: so muß man bas Feuer allmählig fo lange vermehren, bis sich die Blumen im Belme zeigen, und biesen Grad des Feuers seget man so lange fort, als etwas aufsteigen will. Diese Sublimation muß man 4 bis 5 mal wiederholen, und ben jedemmale den herubergezogenen liquor wieder barauf gießen. Auf Diese Art

Urt wird man weit mehr Blumen, als mit einer ana dern Methode überkommen. Berr Dr. Zasenest rubmet einige nicht unnuge handgriffe an, nämlich: der Rolben muß nicht allzu groß fenn; weil sich in ben weiten Gefagen viel an die Seiten anbangt, und sich folglich nicht oben sammlet. Ferner ware es auch beffer, wenn man ein Sublimirgefaß in Bebrauch zoge, weil, wenn der hals der Retorte allzu beiß wird, Die Blumen leichte wiederum fließen, oder zum menigsten ihren Glang vertieren. Wenn sich babero etwas bom Salze fublimiret bat, fo follte man bas Reuer ausloschen, und bas Salz heraus nehmen. Das Feuer muß nicht ftark fenn; fondern wenn bas Waffer übergegangen, und die Blumen wie Staub an ben helm inwendig anfallen, fo muß man bas Reuer gelinde regieren, damit nicht das erste und bas anderemal allzuviel aufsteigt. Deffen ohngeachtet bekömmt man bas erstemal von 4 Ungen Borare fast I Quentchen Blumen, welche man mit ber Feder herausnehmen muß. Ber bem folgenden Cohobiren vermehret sich die Menge der Blumen, woben man das übergegangene Phlegma (oder in beffen Ermangelung reines Baffer), wieder aufgießen muß. Der zuleßt übergehende saure Liquor, welcher über das Caput mortuum cohobiret werden muß, ist eine Urt vom flüchtigen Schwefelgeiste, und das Rückständige fieht schwärzlicht. Wenn man das Wasser wieder auf das Rudftandige gießt, so muß bieses langsam geschehen, benn es erhift sich, wie die meiften Vitriolata zu thun pflegen. Bu Ende ber Sublimation muß man jederzeit wegen ber Richtung bes Feuers vorsichtig senn. Denn wenn man nach bieser Urt gehöria

gehörig verfährt, so bekömmt man nicht wenig, ja bis

auf 6 Quentchen Blumen.

Mus dem Befagten erhellet, wie genau bie Ditriolfaure mit dem Borare verbunden ift. Denn im roben Bitriole und ber roben Alaune verläßt es die alaun = und metallische Erde, verbindet sich im Be= gentheile mit dem Borare, und überfattiget deffen Erde. (weil er wenig Vitriolsaure hat). Bende Rorper verandern und werden verandert. Zum Theil geschieht bieses burch eine neue Generation, Die sublimiret wird, und zwar nicht zugleich auf einmal, son= bern zu wiederholtenmalen, und durch das wiederholte innere Uneinander reiben, und Bermifchung, vermittelst der Bewegung, vom Feuer. Zum Theil wird burch biese Beranderung eine Gattung vom Bunberfalze dargestellet. Es ift zu verwundern, daß einestheils die stärkste Vitriolfaure ohne einiges Aufbrausen, ohne alkalisches Salz, ohne eine rohe alkali= sche Erde, ohne Del und Weingeist, so zerftoret, gedampfet und verwandelt wird, daß alles saure und äßende Wesen und bessen übrige Eigenschaften gang= lich vergehen, und gar feine merkliche Spur zurücke laffen. Underntheils ift es zu verwundern, daß bie vitrescible Borgrerde ben diefer Unternehmung so ver= åndert wird, daß sie ist nicht mehr zu Glase wird, fondern, ob fie gleich lange im Bluffe erhalten wird, nur wie Wundersalz fließt. Die benden aufs neue vermischten Theile bringen also eine Gattung eines neuen specifiken Mittelfalzes zuwege, welches nicht eis gentlich zu bem ammoniakalischen gehoret. Indeffen laßt es sich doch ben mittelmäßigem Feuer auftreiben. Dergleichen Eigenschaft hat keiner von benden Korperia.

pern besonders, und sind zu einer solchen Speration gar nicht geschickt. hier zeiget die Vitrlolfaure etwas besonders, indem die übrigen Sauren den Borar nicht fo genau verändern, und sich mit felbigem vermischen, Daher bekömmt man auch von diesen weniger Blu-Ja ein jedes specifiques Saure geht größtentheils wieder unverandert bavon. Man kann alfo feben, daß das wenige flüchtige Salz, fo fie darftellen, von bem überflußigen Theile bes allgemeinen Sauren, fo noch in Diefen specificirten Gauren ruckftanbig;

ift, herkomme.

Es wird nunmehro nothig fenn, bag wir die Datur des zurückgebliebenen falzigten Untheils unterfuchen. Denn es ist augenscheinlich, daß aus diesen Vermischungen nach vorhergegangener und wiederholter Absonderung alles flüchtigen Salzes eine Gat= tung vom glauberischen Wundersalze entstehe. Daß der berühmte leibargt, Dr. Mender, dieses zu allererst angemerket habe, davon ist der vortreffliche Bentel in seiner Flora Saturniz. p. 269. ein Zeuge. Diese Erfindung ist hernachmals durch Herrn Geof frop viel vermehret worden : und er hat gezeiget, daß eben dieses Product nicht nur aus Vitriolole, sondern auch aus dem roben Vitrol entsteht. Wenn man nur auf einmal eine gehörige Menge Borar hinzu thut, und zwar zu 2 Theilen Vitriol, 3 oder noch besser 21 Theile Borar. Denn wenn die metallische Erde und die Blumen davon geschieden worben sind; so giebt die ruckständige lauge burch bas gehörige Ausdampfen und Ernstallistren, bergleichen Bu Ende der Crystallirung bleibt ein Mittelsalz. falzigtes Wefen zurück, bas kaum zu ernstallisiren ift, und

und welches man ben andern Subjecten Mutterlauge nennt. Damit aber biefes gut bon ftatten gebe: so wird diese Miscel in starkes Leuer gebracht, bamit sich die Vitriolerde gehörig abscheide. Diefes Sals fommt nach dem außerlichen Unsehen und nach bem Geschmacke mit Glaubers Wunderfalze überein. Es laßt fich aber ein wenig schwerer zum Sluffe bringen; es scheint, als ob etwas weniges vom Borare Daben geblieben mare. Uebrigens hat es eben die Ernstallen und Eigenschaften, außer, daß sie garter find und weniger Wasser in sich halten. Daß mabrend diefer Urbeit ein Theil vom Bitriolfauren mit bem Ulfali in gemeines Salz verwandelt wurde, und baber einem alkalischen Rorper diese Gigenschaft mittheilte, wie einige schließen, scheint nicht mahrscheinlich zu fenn; weil es in einer andern Methode gegen das alkalische Salz bergleichen Wirkung nicht ausfert. Wenn aber bas Bitriolfaure die vitrescible alkalische Erde des Borares übersättiget, so verändert es jugleich die Erde; diese ist der gemeinen Salzerbe abnlich, und daher außert sie fast gleiche Wirkungen. Gleichergestalt wird auch aus der Soba Munberfalz, und dahero kommt die Erde im Borare, und ber Sobe mit ber gemeinen Salzerde viel überein. Dieser Umstand für bas Daseyn ber Erbe im Borare ftreitet wider die Gegenwart des alfalischen Galges. Denn der vitriolifirte Beinftein wurde mit dem alkalischen Salze unschmelzbar gemacht werden. Doch muß ich nicht verhelen, baß biefe Battung vom Wundersalze ein wenig schwerer fließt, als das gewöhnliche; dahero widersteht es den gluhenden Roblen sehr. Bisweilen sieht es rosenfarbig, ba es sich aber-

540 Abhandlung vom Borare.

aber auch geschwinde an die Seiten bes Glafes and legt, fo stellet es eine Begetation vor. Wenn aber alles glauberianische Salz aus bem Liquore abgeschieben worden ist: so wird das Ruckständige mit vermehrtem Feuer in eine kornichte falzigte uncrystallifirte Maffe verwandelt. Außer daß einige garte Ery= stallen von dem unveranderten Borare entstehen, vornehmlich, wenn man zu 2 Theilen Bitriole, 3 Theile Borar genommen hat. Wenn man dieses falzigte Mengfel im Rolben fublimiret, fo befommt man kein schmerzstillendes Salz. Im Feuer ist es weit schmelzbarer, als das erstere Salz. Wenn man es zuvor mit glubenden Rohlen calciniret, und am Lampen Feuer mit einem Lothrohre schmelzet, so mahret es febr lange: endlich wird gleichsam ein gelbes Glas daraus, welches einen Schwefelgeruch von fich giebt; zulegt zieht sich fast alles in die Rohle hinein. Diese Wahrnehmung trifft man benm Borare nicht Muf der Zunge schmeckt auch dieses Mengsel febr zusammenziehend, und ein polirtes Gifen befommt, einen fupferichten Ueberzug. Wenn man aber diesem Mengsel aufs neue Bitriolol zugießt: so entsteht eine weiße Gallerte, ohne Aufbrausen, (bergleichen auch mit ben garten alkalischen Erben, g. E. bem firen Salarmiate zu geschehen pfleget), Diese loset fich im warmen Waffer wiederum auf; wird es aber wieder falt, so erzeugen sich alsbald Sedativfalzblattchen. Hus diefen kann man alfo leichte schließen, was von benjenigen Mennungen zu halten sen, wenn Leute in Diesem Zuruckgebliebenen bas metallische Salz zu Figirung bes Queckfilbers vergeblich suchen wollen. In vieser Absicht pflegen sie auch Aunkels chnmi=

chnmischen keim aus dem Borare durch wiederholte Auflösung und Coagulation zubereiten: allein der

Ausgang ift ohne Mugen.

Aber wieder auf unsere Bluthen zu kommen, fo hat herr Geoffroy wegen der Bereitung noch fürgere Wege erfunden. Dieses betrifft sowol das Berhaltniß, als die Bereitungsart. Denn er merket an, daß man die Proportion des Bitriolols noch vermindern muffe. Er thut in eine weithalfige Retorte 9 Ungen gestoßenen Borar, hierzu gießt er eine hals be Unge Baffer, alsbenn mischt er eine Unge und zwen Quentchen concentrirtes Bitriolol ben. Wefaße feßet er in Reverberirfeuer, doch fo, baf bas Reuer im Unfange schwach fen, und nach diefem Stu= fenweise vermehret werde, bis die Retorte glühet ic. da auf solche Urt der Untheil des Wassers geringe ift, so brauchet man auch fleinere Wefaße, baber bringet das Keuer geschwinde und leichte durch ; es legt auch nicht so viel Sal; an die Seiten des Befäßes. Es geht ben nabe eine Unge Waffer über; bernach aber kommt bas flüchtige Salz, nebft bem noch ruckständigen feuchten Befen. Daber kommt es, daß sich ein Theil Blumen in dem zu= legt übergehenden Wasser auflosen, und in die Borlage mit gegen. Allein die meiften Blumen hangen fich an den Metortenhals. Ift blefer nun nicht weit und lang genug, so wird er endlich verstopft; und daher fließen die folgenden Blumen gleichsam in ein Glas zusammen. Die am Retortenhalfe angelegten Blumen werden mit einer Feder abgesondert. Das Sedativsalz, welches mit dem Baffer in die Borlage übergegangen, wird besonders gesammlet. Auf das, was in der Retorte zurückgeblieben ift, werden wie-18 Band. S s

ber zwen Ungen frisches Wasser gegossen, weim man bas Destilliren weiter unternehmen will. Man fann auch das übrige Sedativsalz ohne Destillation und ohne Feuer herausbringen, wenn man namlich die zurückgebliebene Masse in einer hinlanglichen Menge Wasser aufloset, durchseiget, (hier bleibt eine schwarze Erde zuruck,) ausdampfet und crystallisiret. Dieses ist der andere kurze Weg, unsere Blumen zu bereiten, und er ist vom erwähnten herrn Geoffroy erfunden worden. Man loset nämlich vier Ungen Borar in hinlanglichem warmen Waffer auf, hierzu gießt man eine Unge und zwen Quentchen Bitriolol. Diese Vermischung dampft man nach und nach aus; so schwimmt hernach das Sedativsalz in fleinen Blatt= chen oben barauf. Seget man die Ausdampfung nicht weiter fort, so werden die Blattchen allmählich bicker und größer. Dieserwegen muß man bas Befaße vor dem geendigten Ernstallisiren nicht bewegen; und fo fallen hernachmals die Ernstallen zu Boben. Alsbann gießt man ben Liquor ab, reiniget die Blattchen mit zwen oder drenmal aufgegossenem frischem Wasser und trocknet sie an einem warmen Orte, oder in der Sonne. Wegen bes bengemischten Baffers ist dieses Salz ein wenig schwerer, als die Blumen. 3m übrigen befist es eben bie Gigenschaften und bie arztnenische Wirkung, außer baß es zwischen ben Zahnen etwas mehr knirschet, und auf ber Zunge eine gelinde Saure von sich spuren lagt. Mus dem ruckständigen Liquor wird bas oben angeführte Wunberfalz gemacht. Wenn bas Vitriolol nicht genugfam concentrirt gewesen ift, so tommen die Galgblattchen derjenigen Salzfigur ben, deffen Ernstallen kornicht fenn. Dabero muß man die Proportion bemerfen,

merken, wenn eine halbe Unze Wasser einer Unze und 18 Gran Vitriolole äquivalirt. Und auf diese Weise konnen 2 Pfund Borar mit 10 Unzen Vitriolole auf

einmal, und zwar bequem, bearbeitet werden.

Wenn man Maune und Borar vergleicht, so find sie wenig von der Bermifchung mit Bitriole unterschieden, außer, daß hier gleiche Theile von benden zur völligen Pracipitation erfordert werden. Von benden bleibt eine garte fchleimichte, gleichsam talfartige Erde im Bilter zuruck. Wenn diese gehörig ausgelauget wird, fo erbalt man einen Rorper, welcher zu verschiedenen Farben angewendet werden kann. (Insgemein ist aber der Miederschlag mit alkalischen Salzen weit besser.) Die durchgeseigete und destillirte Auflosung giebt viel Ge= Dativfalz, so, baß aus jeder Unze auch 133 Gran auffteigen. Die Bluten find aber garter, bichter und fcmerer, als die gewöhnlichen, und daher giebt die Alaune nach dem grunen und blauen Vitriele das meifte fluch. tige Salz. Der Rolben pflegt von diesem Bearbeiten leicht zu zerspringen. Mus dem Ruckstandigen lauget man ein fires Salz, bas auf glubenden Roblen eben wie das angeführte Wunderfalt, aber langfamer fließt. Hieraus ift leicht zu erfeben, baß diefes Galz tein vitriolifirter Weinstein sen, wie foldes ein gewisser Mann hat vorgeben wollen. Man sieht überall, daß sich die Saure im Vitriole oder in der Alaune mit der Borar= erde lieber vereinige, als mit der eigenen metallischen ober freidenartigen Erde, daß sie durch die Uebersatti= gung verändert wird und eine Gattung vom glauberis schen Wundersalze darstellet. Mus Borar und Maune bekömmt man auch ohne das Destilliren ein Sedativ= falz, wenn nämlich die Borapauflosung mit der Maun-S 5 2 aufloauflösung gesättiget, das Klare abgegossen, durchgesfeigt, etwas ausgedämpft und etwas crystallisiret wird. Denn was sich zuerst crystallisiret, das ist nichts anders, als Sedativsalz. Der andere und dritte Unschußt verhält sich schon anders, und kömmt dem Wundersalze näher. Der Schwesel und Vitriolgeist verhält sich gegen den Vorar auf einerlen Urt.

Die vorgesette Ordnung bringt uns nun zu dem Verhaltniffe bes Borares gegen ben Salpeter. Wenn man also Borar mit Salpeter vermischet, so wallet es sehr ftart auf, weil ber Salpeter im Feuer etwaseher fließt, als der Borar. Zwen Theile Salpeter mit einem Thei. le Borar vermischt, geben einen schönen und leichtflussigen Kluß zu den schwerflußigen Materien ab, man mag bendes entweder im Wasser auflosen und wiederum einsieden, oder man mag es nur gestoßen unter einander mischen. Diesen Fluß habe ich schon oben zu Berglasung des Rupfers angeführet, welches mit dem fapellirten Silber fo genau vermischt ift. Wenn man aber Salpeter mit Borare hestilliret, so geht zulegt der Salpetergeist mit ber gewöhnlichen rothen Farbe und dicken Dampfen über. Der ruckftandige Borar fließt vor fich, ohne fich mit dem Salpeteralkali zu verbin= ben, benn dieses schwimmt oben, und hat seinen besonbern Ort. Wenn wir nun auf die Salpeterfaure geben, so wird darinne der gestoßene Borat gar nicht, oder boch fehr wenig aufgeloft, sondern das meifte schwimmt oben. Diefe Berbindung geschieht beffer, wenn ber calcinirte Borar mit Scheidewasser in genugsamer Barme digerirt wird. Diefe Muftofung wird von einigen zur Benmischung ber Gradirwasser angerühmet; vornehmlich, wenn sie zuvor bis zur Olität concentrirt worben.

ben. Das Salveterfaure wird von dem Zusage bes Borares in seiner agenden Gigenschaft nicht gemilbert, es wird auch daraus kein Goldauflosewasser (Aqua regis). Der Borar verhindert auch nicht, daß nicht aus Salpetersaurem und Salmiache ein Goldauflosewasser werden, und das Gold auflosen sollte. Wenn man Bo. rar im fochenden Baffer auflofet, und die Balfte Galpetergeist darzuthut, fo, entsteht alsbald ein Rauch. Wenn man dieses hernachmals über ben Belm destilliret, das Wasser besonders nimmt, und die darauf fol= gende Saure auch besonders auffangt, und hernach starkes Feuer anwendet, so steigt etwas flüchtiges Salz in die Hohe (ob es gleich viel weniger ift, als von Vitriolarten). Bieft man die Gaure gum andern und drittenmale wieder in Rolben guruck, fo bekommt man wiederum flüchtiges Salz. Wenn man bas Rucffandige im fochenden Baffer auflofet, burchfeiget und ausdampfet, so bleibt ein harzigtes weißes Salz zuruck, welches mabrendem Austrocknen auf dem Feuer, wie ein verbickter leim anzusehen ift. Nach dem Austrocknen gerspringt es in Studen, und ift schwerlich gu Pulver zu machen. Wenn man es auch in ein Pulver gebracht hat, so nimmt es doch gar bald seine vorige Babigfeit wieder an. Man fagt, daß diefe fette Materie, welche nach ber Ubscheibung des flüchtigen Salzes zurucke bleibt, zu dem Schmelzen der Metalle und zu beren Ductilität nußlich fen. Wenn eben diefe Bermischung des Borgres mit der Salpeterfaure ohne Absonderung des flüchtigen Salzes allmählich verdicket wird: so wird ein salzigtes Mengseldaraus, das schwerlich zu ernstallistren ift, nichts bestoweniger aber auf den Rohlen langfam verpuffet. Daber ftellet es eine Gattung G.\$ 3 nom

vom wiedererzeugten Salpeter bar, welcher mit ber vitresciblen alkalinischen Erde verbunden ift. Ich habe auf zwen Theile gestoßenen Borar, einen Theil Salpetergeist gegoffen, wovon die Bermischung verdicket worben, boch ist bieses bald wiederum von ber Barme zer= flossen. Zuerft habe ich bas Waffer, hernach bie rothen Dampfe übergetrieben. Folglich ift bas meifte Saure wieder weggegangen. Denn diese Erde figirt die Salpetergeister nicht fo, als bas alkalische Salz in bem gemeinen Salpeter. Rach diesem find die Bluten in Die Hohe gestiegen, wie zuvor. Wennich ben sogenannten Todtenkopf (Caput mortuum), auf glühende Roh-Ien werfe, so betonirt er nicht, weil die specifique Salpeterfaure weggetrieben worden. Daher habe ich ihn im Wasser aufgelost, burchgeseigt (im toschpapiere ift eine weiße Erde zuruck geblieben), ausgedampfrund in eine falzichte und wie leim gabe Maffe gebracht. Bon ber Barme ift er, eben wie ber gemeine Leim, weich geworden. Diese Maffe hat auf den Rohlen nicht detonirt, sondern sie ist calcinirt worden. Un der Flamme ist sie durch das lothrohr gleichsam vitrificirt worden. Ben diefem Leime erinnere ich mich, daß ich aus dem bestischen solarischen Gisenvitriole burch die Bearbeitung mit destillirrem Essige eben dergleichen zähes und leimichtes Salz, wie Gummi, erhalten habe.

Der im Salzsauren aufgelöste Borar wird gleiche falls zum Ingreß unschmelzbarer Körper angepriesen. Wenn man aber im Wasser aufgelösten Borar anstatt des Salpetersauren auf eben diese Weise mit der Halfte von der Salzsaure bearbeitet und destillirt, so geht fast ein reines Wasser über, hernach solget ein geringer Untheil einer kaum merklichen Saure, außer daß solche

ben mit lebendigem Ralf aufgelosten Schwefel cum foetore zu Boben Schlägt. Ein fixes alkalisches Salz thut zwar eben biefes: allein es gefchieht ohne Beftant. Hus diesem erhellet, daß auch die Borarproducte, die mit bem Salgfauren bearbeitet werben, benjenigen weit naber fommen, die mit der Bitriolfaure, als bie mit ber Salpeterfaure bereitet worden find. Die fort-Daurende Destillation bringt ebenfalls ein flüchtiges Salz hervor, und die ruckstandige Masse ist nicht fo gabe, als von ber Salpeterfaure. Sie ift in etwas loder, daher auch ben ber Auflofung und Ausbampfung ein Salz zuruck geblieben, bas nicht fo glutinos, als aus bem Salpeterfauren gewefen ift. Wenn man Diefes Salz auf glubende Rohlen wirft, fo schaumet es fehr; es prasselt aber feinesweges, wie bas regenerirte Salz zu thun pflegt. Es ist auch weit schmelzbarer, als das aus dem Salpetersauren, und ben bem lampenfeuer wird es gleichsam glasicht.

Wenn man gleich die Effigfaure auf vielen Borar gießt, so bekommt man burch eine gelinde Abstraction nur ein unschmackhaftes Wasser, welches nur wenig Beruch bat, und nach diefem etwas weniges vom ftinfenden Dele. Das Ruckständige ist von den anhängen= den verbrannten und zerstorten olichten Theilen schwarz. Es erhebt fich fein fluchtiges Galg. Wenn man auch auf bas Buruckgebliebene etliche mal frifchen bestillirten Effig gießt, und wieder übertreibt, fo erscheint doch fein fluchtiges Salz. Wenn man bas Ruckständige mit Baffer ertrabirt, so bekommt man ein verdicktes falzichtbraunes Befen, bas fo zahe, als leimift. Uebrigene ift es fehr leichte, und von dem Boden des Rol= bens erhoben. Wenn man dieses ferner im Wasser aufloset, so bekommt man nach der Ausdampfung ein weises Salz, das sehr zahe und fast wie Tragakant ist. Die Ursache von dieser Wahrnehmung wollte ich mit Herrn Lemery eigentlich nicht darinne suchen: "Beil ber Effig ben fetten Theil von ben falgigten nicht zuerst abscheidet; weil sich in dem Effige ein durch Die Gaure figirter Beingeift befindet. Da hernach der Beingeift abgeschieden murde, wenn bie Gaure vermittelft eines firen metallischen Rorpers zurückbliebe, den Weingeist von sich ließe, und daher der destillirce Effig auch ben harzigten Theil im Borare zugleich refolvirte. " Denn die Wahrheit zu fagen, im bestillirten Beineffige ift fein wahrer Beingeift enthalten, wenn erstlich das Phlegma zerstreuer worden, mit welchem zugleich der ruckständige Weingeist fortgetrieben wird. Man mußte benn einen folchen Effig verfteben, ber mit feinem Baffer bestillirt ober in ber Ralte concentrirt worden ist, woben sich freylich ein Theil vom ungerftorten Beingeifte befindet. Daß aber ben Huflofung der Rorper (auch der alkalischen Erden,) mit de= stillirtem Effige zulest etwas Entzundbares erscheine, fann nicht geläugnet werden. Es ift aber fein resuscitirter Weingeist, sondern der dlichte Theil des Beinessiges, ber von ber Saure attenuirt worben, und wegen ber überflüßigen Saurewird er mit Waffer vermischt. Denn ber Beingeift folget nicht nach bem Waffer, wie es bier geschieht, sondern das Basser geht vielmehr zuerst.

Daß aber der blichte Theil von der Saure so verbunnet werden fann, daß er sich mit Baffer vereini. ge, bas kann man auch aus andern Berfuchen erlau-Daber ift der Grund diefer Berhaltnift des Epigs gegen ben Borar in dem blichten Theile des

Destillir=

bestillirten Eßigs zu suchen, benn da sich folcher anhangt, so vermehret er die fonst geringe Zahigkeit bes Borgres. Die Gigfaure zerftoret und verbrennt alfo Diese Zähigkeit nicht, wie die concentrirten Gauren vornehmlich des Vitriolfalges und Salpeters thun. Denn bie Egigfaure ift, febr mafferig, und hat nicht wenig Del in sich, welches die geblatterte Erde des Weinsteins bald beweifen fann. Man behauptet auch nicht mit Rechte, "baß die Eßigfaure mit bem Borare einen firen Rorper barftelle, da boch bie übris gen Gauren durch ihn mehr fluchtig gemacht murben ,.. Denn ben verftarftem Feuer wird alle Saure wieder weggetrieben, sie wird auch im offenen Reuer fortgejagt, wie diefes der Geruch zeiget. Wenn baber bestillirter Efig über calcinirten Borar abgezogen wird; so bleibt eine concentrirte und mit dem Borare vereinigte Saure gurud, welche mit bem Borare einen gaben leimichten Rorper macht, der fast so flufsig als Terpentin ift. Diese Maffe bat anfangs einen Geschmack, ber bem geblatterten Beinfreine abnlich, bernach aber wird ber Geschmack merklich sufe. (Boher kommt aber diefer merkliche sufe Geschmack)? Wenn man das Rückständige auf glübende Roblen bringt, fo schaumet es in die Bobe. Unter diesem Aufwallen fliegt eine merkliche Gaure Davon, (Diefe kann auch durch das Destilliren herüber gebracht werden,) und endlich fließt solches in ein schwärzliches Blas zusammen, es behålt aber nichts von der figirten Eßig. faure ben sich.

Diejenigen Wahrnehmungen, welche mit der Bermischung des Borares, und Weinsteins vorgehen, sind wir dem Fleise und den Beobachtungen des Herrn Lemery schuldig. Dieser hat (in Act. Societ. Paris.

S 5 5

1728.

1728.) genau beobachtet, daß, wenn 2 Ungen gestoßener Borar mit doppelt so viel Weinstein Ernstallen vermischt, und mit 12 Ungen Wasser & Stunde lang gefocht werden, eine vollkommene und langfame Huflosung geschehe. Es bekommt diese Vermischung ihre feste Gestalt nicht wieder, es werden auch keine Ernstallen wieder daraus. Der Liquor bleibt klar, und behålt bie naturliche Beinfteinfaure. Benn man an ftatt ber Beinfteinernstallen roben Weinftein nimmt, fo wird die Auflosung rothlich. Wenn man diefe aufgeloste Masse ausdampst: so wird sie dicke, wie Pflaumenbaumharz, (man konnte biefes vielleicht auf die Erzeugung ber natürlichen Sarze anwenden), Sonig ober Terpentin. Diese Masse zerfließt in der Luft, wie Beinsteinsalz, ober geblatterte Beinsteinerbe: Dahero werden bende Stude durch diese Vermischung fehr auflosbar gemachet. Seget man die Ausdampfung fort, bis alle Feuchtigkeit weg ift, so wird es so bick als Harz; es erlangt auch die Salzforme nicht wieder, außer durch mehreres Mustrocknen, oder durch startes Zerstoßen. Da hingegen ber Weinstein mit einem alkalischen Salze bas bekannte salzigte Concret ben tartarisirten Weinstein ausmachet. Daber wird ist diese Vermischung, die sonst zur besondern Auflosung eines jeden Stucks 72 Ungen Baffer erforberte, in 12 Ungen aufgelost, bahero wird es auch im oten Theile, besgleichen aus bem faltgewordenen Liquor pracipitirt, oder schießt vom neuen zu Ernstallen an. Wenn man aber von diefer Wahrnehmung folgen= be Ursache benbringt; so ist sie mir nicht hinlanglich und allzuweit hergeholet: "weil namlich ben bem Rochen des Baffers, die Theile Dieser Korper zertheilet murben, und jedes fleines Borartheilchen andere bon ben Weinsteinernstallen durchdringe und in eins zusammenfamen : fo entstunden daber die volligen Theile biefes neuen Salzes, und entsprüngen aus ber Bereinigung ber benden Salze. Sie horeten auf, eben diefelbe Convenienz und eben dieselbe Bereinigungsanlage zu haben, die jedes Salztheilchen vor fich betrachtet, zuvor gehabt batte. Wegen ber genauen Berbinbung der neuen Theile erforderte dieses Salz auch schon eine kleine Menge Baffer, und baher maren biefe neuen Theile schon nicht mehr so genau verbunden, als jeder zuvor besonders gewesen, oder sie waren vor= iso nicht zu Bereinigung der neuen Theile allzugeschickt ze.,, benn die Verbindung dieser Theile ift nicht allzu intim, benn man fann fie durch mittelmäßige Bewegung des Feuers aufheben. Ich menne bahero folgende Begriffe waren wegen der Entstehungsart Dieses Phanomen weit klarer und deutlicher: die alkalische Erde des Borares wird von der Beinsteinfaure mehr verdunnet. Diese verdunnte und gescharfte falzigte Erbe greift ferner, vermittelft bes Baffers, theils in ben dlichten, theils in ben gaben Theil des Weinsteins. Dahero werden hernachmals die verdunnten Theile in menigerem Baffer aufgeloft. Wegen bes zertrennten und aus der Berbindung mit der Erde gefegten blichten Befens, bleiben sie aufgelost, und gehen nicht so leicht in Ernstallen zusammen, sondern ziehen vielmehr bie Feuchtigkeit aus der luft, wie geblatterte Beinstein= erde an sich. Also zerfließt gestoßener Borar ben ge= linder Barme gar leicht im Bitriolole, ober Galpetergeiste; benn die Sauren verdunnen das jahe Wefen des Borares, überfättigen deffen Erde und machen fie

fie folubler. Ilfo macht Raltwaffer, besgleichen bie harnichten Beifter, und firen alkalischen Salze ben Beinstein geschickter, daß er sich in Wasser aufloset. Denn diese Dinge verdunnen und resolviren das dicke und harzigte Del des Weinsteines, welches zuvor die Bereinigung mit dem Baffer verhinderte, oder doch jum wenigsten beschwerlicher machte. Mus biefen wird man babero gar leichte die Unwendung auf unfer Subject bringen fonnen, benn eine ftarfere ober fchmachere Bereinigung machet biefe Sache nicht aus; es bringt auch dieses wenig Deutlichkeit zuwege. Man muß es vielmehr naber aus ber Beschaffenheit der bengemischten Materie, und beren mefentlichen Theilen, und aus beren Berhaltniß und Beschaffenheit gegen einander herleiten; benn von diefen hangt die Be-Schaffenheit einer stärkern ober schwächern Bereinigung einzig und alleine ab; es bringt auch dieses die großere oder fleinere, die leichtere oder schwerere Solubilia tat im Baffer zuwege. Wenn diefe Mirtur bestilliret wird, so giebt sie anfanglich ein unschmackhaftes Waffer, nach diesem folget ein scharfes und saures. Es geht wenig ftinkendes Del, und gar fein flüchtiges Salz über den helm. Das Caput mortuum ift wie Roble fo fdwarz. Wenn biefes mit Baffer ausgefocht, durchgeseigt und ausgedämpfet wird, so bleibt ein graues Salg zuruck, welches währendem Austrocknen von dem anhangenden blichten Theile des Weinfteins eine leimigte feste Zabigfeit befommt.

Nun wollen wir noch die rückständigen vornehmsten Concrete aus dem Gewächs- und Thierreiche zu Ende bringen. Im Weingeiste aufgelöster Vorar wird hin und wieder zum Behuf unschnielzbarer Crocorum, als des Eisen-Rupfer Zinn-Spiefiglassaffrans und anderer so genannter Goldschwefel angepriesen; da man diese Sachen entweder bloß damit übergießt, oder mit präcipitirtem Quecksilber vermischet. Zu diessem Zwecke wird bisweilen roher, von den meisten aber calcinirter Vorar genommen. Von benden wird nicht allzu viel in sehr gereinigten Weingeiste aufgelöset.

Was man von der Bereitung des immerwährenben trithemischen Lichts in dem guldenen Vließe liest, das ist Wind; wie auch dieses gleich vom Unfange leicht einzusehen ist; doch verdiente der Borap ben einiger Destruction des Weingeistes eine Unter-

sudjung:

Vom Borare, welcher in Eßig oder Weinsteingeisste aufgelöset worden, saget man, daß er die metallischen Schwefel, besonders des Kupfers auszöge. Allein zu dieser Absicht ist er unzulänglich. Indessen hat vornehmlich diese Aussölung in Weinsteingeiste nicht wenig Liebhaber gefunden, ob ich schon bishero nichts sonderliches darben habe bemerken können.

Die Auflösung des Borares in alkalischem Weinsteindle, (nicht im stinkenden) so man mit Unrecht Borarol nennt, wird in verschiedenen alchymistischen Büchern einen Jugreß und zärtern Fluß zu machen, angerühmet. Einige gebrauchen dieses, den Borar zu reinigen, indem der Borar aus der Lauge durch das

Ernstallisiren reiner wird.

Borar mit Weinstein, oder dessen Erde vermischt, wird von Bechern und andern zu Weißmachung der metallischen Körper angepriesen. Diese Arbeit ist frenlich der Ausmerksamkeit würdig, ob sie schon auch ihre Schwierigkeiten hat.

Borar

654 Abhandlung vom Borare.

Borar mit einem ausgepreßten Dele vermischt, stellt einen milchichten halbseifenartigen Liquor bar. Dergleichen Consistenz entsteht auch vom Hinzuthun

ber destilirten Dele, z. E. des Terpentinols.

Wenn man Borar mit Kohlen schmelzt, so wird es zu keiner Schweselleber. Es geschieht dieses nicht wegen der zarten und schwachen Säure, sondern wegen der festern Verbindung mit der glasartigen alkalinischen Erde. Calcinirter Vorar wird im Marienbade unter gewissen Handgriffen stüßig gemacht. Dieses pflegen sie nicht selten Vorardl zu nennen, und brauchen solches entweder sür sich, oder mit Weingeisstevermischt. In dieser Absicht scheint auch die von einigen ersordernde wiederholte Reinigung des Vorares überslüßig zu senn. Von diesen ist der Vorarliquor wenig unterschieden, welcher mit Enweiß nach Art anderer Salze und resindsen Gummien im Keller bereitet wird. Er ist ein wenig schleimichter, und wird zu gleichen Abssichten bestimmet.

Die Unwendung des Borares verschiedene vegetabilische Farben in einen Malerlack zu präcipitiren, ist nicht ungeschickt. Denn da die Boraraussösung, wie wir oben gesehen haben, die Alaunerde zu Boden schlägt; so kann man leichte muthmaßen, daß wenn eine vegetabilische Farbe durch das Rochen mit der Alaune vermischt worden ist, so wird auch diese Farbe nebst jenem zugleich auf den Boden getrieben. Ben dieser Arbeit werden einige Farben nicht so zuschanden und dunkel gemacht, als es insgemein von der Auslösung alkalischer Salze zu geschehen pflegt. Dieserwegen werden sich die Liebhaber hierinnen üben können.

Der Vorar ist auch ben verschiedenen mechanischen und curiosen Künstlern im Gebrauche. Diejenigen,

die in Metallen arbeiten, verursachen damit einige Malleabilität. Zum lothen und zum Schmelzen bes Goldes und anderer Metalle ist ber Borar schon von alten Zeiten her brauchbar gewesen. Er wird von vielen zur Bereitung funftlicher Ernstalle und Ebelgesteine gebrauchet; Davon die Beschreibungen bin und wieder vorkommen. Ben der Untersuchung metallischer Minern, und ben Bereitung verschiedener Fluffe, ift er im oftern Bebrauche. Er wird zu Bertilgung ber Buchstaben und Dintenflecke angepriesen; allein in dieser Absicht nußt er wenig, außer was beffen Erbe ausrichtet. Monconys will damit eine Dinte verfertigen, die an und vor sich vergeht oder verschwin= bet. In Unsehung ber Glutinositat fagt man, bagbas Borgrwaffer ben vielen seibenen Baaren angewendet wurde, um felbigen einen Glanz zu verschaffen : wenn man dem Herrn Valvasor in Carniola p. 35. Glauben benmessen darf, so soll der Satan dieses Kunftstuck einem gewiffen Manne gelehret haben. Schiefpulver, bas nicht knallt, wird zu den bofen Runften gerechnet, zu beffen Zusammensegung kommt insgemein der Borar. In Kirchers Mundo subterranco p. 311. stehen verschiedene Vorschriften davon. Dieses Phanomenon ist noch nicht gewiß, und es konnte einer hierben seine Krafte versuchen.

Endlich kömmt auch der Borar zu denjenigen Compositionen, welche zum Probiren der Cuirasse bestimmt

fenn zc.

Es ist noch was weniges von dem arztnenischen Gebrauche unsers Subjects übrig. Aus der Sammlung und Vergleichung der mit dem Vorare unternommenen Versuche, erhellet nach meiner Mennung, daß unser Vorar wegen seiner salzichten, alkalischen und mit wenig wenig Zähigkeit vermischter Erbe, ber Natur bes alkalischen Salzes und des gemeinen Salzes, welches mit wenig garter Bitriolfaure vermifcht ift, gleich fomme; folglich von ber Natur bes Weinsteinsalzes nicht viel unterschieden sen. Daraus fann man leichte schließen, baß er, in Unfehung der gaben Feuchtigkeiten, eine refolvirende und verdunnende, in Unfehung ber Gaure, eine der Saure widerstehende, und in dieser Ubsicht eine treibenbe, eröffnende, u.bahero eine abstergirende, harntreiben= be u. stimulirende Gigenschaft besite, ohne eine fonderbare heftigeZerfreffung und Entzundung zu beforgen. Und in dieser Absicht giebt man den Borar von zbis zu 10 Gran in Form eines Pulvers, in Weine oder einem weichen Ene, oder in etwas andern innerlich ein. Daber ift die eigentliche Rraft des Borares emmenagonisch. Er ift fcon vor langer Zeit vom Helidaco de Paduis, die Monatszeit zu befordern und Beburtsschnierzen zu erregen, gebraucht, und baber ju Forttreibung ber Frucht und Nachgeburt angepriesen worden. Diese Wirkung hat zwar schon Casp. Bosmann, de Medic. off. in Zweifel gezogen, wenn er faget: "er habe feine gute Birkung davon zu sehen bekommen., Desgleichen saget auch der vortreffliche Herr Prof. Junker: ", der Er-folg ist nicht allzeit glücklich., Nichts destoweniger ruhmen ihn Stahl, und wenig andere; fie eignen ihm zu dieser Absicht die andere Stelle nach der Malleber zu, indem er gelinder wirket, und das Blut nicht fo stark, wie die Wyrrhen erhift. Wenn man ihn baber mit einer practischen Ueberlegung anwendet: so ist er fein unwirksames Mittel, wenn er mit Myr= rhen, Safran, Zimmt, alkalischen Salzen, ober noch sicherer, mit Salpeter, Zinnober und andern antispasmodischen Mitteln bey erwähnten Umständen verschet wird.

Mus eben dem Grunde preiset Dr. Valens miro. fin den Borar an, wenn ben gegenwärtigem ftarke i Blutflusse der Gebahrmutter der Abortus fortzutreis ben ift. Desgleichen in Beforderung bes Monatsfluffes, wenn man die gehörigen Zeiten gegen den Meumond erwartet; hieben muß man aber auch Fußbåder und andere Hulfsmittel gebrauchen.

Man fann ferner baraus die aphrodifiatischen Rrafte des Borares einigermaßen beurtheilen. Denn Spindler giebt ihn für ein stimulirend Mittel zur Benuslust aus, und Lange preiset ihn an, die Geil-heit ben Weibern zu erwecken. Alles dieses ist in des Borares Sarn treibender Gigenschaft enthalten; benn bergleichen heilfame Wirkung außert er in dem fchweren harnen (Stranguria). Daher bemerket auch Les mery, daß die Auflosung des Buruckgebliebenen vom Borare ben Urin ftart fortgetrieben habe; Diefermegen rathet er solche an, den Gries aus der Blase zu treiben. Manget will sie auch ben dem Blasensteine gebraucht wissen. Lemery ruhmet ferner den Borar in Eroffnung ber verftopften Drufen bes Befrofes, besgleichen in Berstopfung ber leber, Mil; und ber Gebahrmutter. Undere ruhmen ihn in fluxu hepatico, ben frampfichten Zufallen, in der Mutterbeschwerung zc. Allein in diesen Vorfallen leistet er feine sonderliche Wirkung.

Die zusammenziehende Wirkung, die man bem Borare benmift, ift mehr zweifelhaftig. Daber ruhmet ihn Berrmann ben Bauch- und Saamenflussen, im gut- und bosartigen weißen Flusse. Es barf Dieses nicht rober, sondern calcinirter Borar senn, der, wie fie fagen, in eine stoptische anhaltende Erde verwan= belt worden ift. Man kann zwar nicht läugnen, daß

18 23 and.

Die

die calcinirten alkalischen Erden eine absorbirende, austrocknende, und folglich auch eine zusammenziehende Eigenschaft haben, welches man beym lebendigen Kalke, Spyse 2c. gar leichte sehen kann. Allein der calcinirte Borar ist leichter aufzulösen. Man kann vermuthen, daß selbst die Eukomissen nicht nur den Borar brauchen, sondern auch meistenstheils Terpentin, Copaivbalsam, oder peruvianischen Balsam, ja Fischbein, Bleyzucker, Alaune und versüstes Queckssiber darunter mischen, wie ihre Bersahrungkart jedersmann vor Augen liegt. Man muß dieserwegen noch gewissere Beweise von dessen Wirkung erwarten.

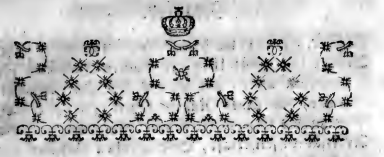
Meuferlich ift unfer Borar als ein abstergirendes, austrochnendes, beilendes und glutinofes Mittel berühmt. Aus Diefer Urfache preifen folchen Lemery und Sermann, qu Meabringung der schwammichten Gewächse, und zu Reini= aung unfauberer Schaben, an. Doch muß er bierinne andern wirtsamern Mitteln weichen. Die mehrefte Birtung ber bekannten gelben Galbe tommt vom Borare ber. Kann ibn auch ben ber Rrage und fuverficiellen Gefchmu= ren brauchen. Daber erhebt auch Mayerne bas marme Ralfmaffer mit Borare als das vortrefflichfte austrochnenbe Mittel in aufgesprungenen Bruften. Er bienet auch zum Rarben. Bafenreffer rathet jum Commer : oder Con= nenflecken, fcabiofen Saft mit Boray und wenig Cam= pher vermischt. Es ift auch die schonmachende Gigen= schaft bes Borares nicht, mit Stillschweigen zu überge= ben, welche er vermittelft der Glutinofitat, Abstersion und Austrocknung außert. Daber gebraucht man ihn, das Gefichte weiß zu machen, und die Finnen wegzubringen. Sier= von fann man viele Erempel in Mangeti Bibliotheca medica, ben Baufchen de coeruleo et chrysocolla, in Bonigs regno minerali, und ben andern mehr nachlesen.

Inbalt

bes fechsten Stucks im achtzehnten Bande.

I. Beobachtungen zwer merkwürdigen Sachen, welche in Epern sind gefunden worden S. 563 II. Nachricht von einem hohen Alter 567 III. Dr. Johann heinrich Potts Abhandlung vom Boraxe 569

Regis



zu dem achtzehnten Bande
des hamburgischen Magazins.
A borigines, was für Menschen darunter verstan-
21dam, der Name des ersten Menschen, was bersel-
Regyptier, warum sie so viel auf die Todtengebaus de gewendet
Algtstein, oder gelber Amber, in was für Ge- genden er vom Meere ausgeworfen wird 535.
die Chineser verbrauchen desselben sehr viel 536 Akademie der Griechen ben dem Berge Uthos jur
ihre Jugend 201aun. Db mit Alaun getranktes Holz dem Feuer
miderstehe 299.300 Alga, was man unter biesem Namen begreise 368
Alloe, von welcher man den Faden Pitte bekömmt
Allte Leute. Nachricht von sehr alten 268. 567. 568 Umber, gelber, siehe Antifiein.

	26mber, grauer, wo derselbe herkommt 540
	Antinous, große liebe des Kaisers Habrians für
	denselben 470. wie alt wol das Sternbild senn
	moge, das seinen Ramen führet 470.472. ob
	es an des Ganymedes Stelle gekommen 472
	Arzeneywissenschaft, Beschaffenheit derselben ben
,	den Türken 162
	21sbest, linum asbestinum, unverbrennlicher ober
	lebendiger Flachs, Nachrichten davon 292. 294 Beschreibung der Usbestpflanze 295
	21them der Menschen und Thiere ist sehr electrisch
	129
	Aufschrift, Nachricht von einer romischen, die in
	England gefunden worden 329 ff. einer andern
	griechischen 463. 464. und einer lateinischen
	469 f f.
	Augen, das sogenannte Brechen derselben ist noch
	nicht eines der allersichersten Rennzeichen des To-
	des 221. 222. wohl aber das Schlaffwerden der-
	selben 222. wie weit das Auge eine Sache beut-
	lich erkennen könne 454 ff. Abhandlung von dem
	Baue des Auges ben Menschen und ben Thieren
	465 ff.
	Bahren, vortrefflicher Perlenfang daselbst 525
	Barometer, warum es ben lang anhaltendem Re-
	gen, ber mit Winden begleitet ift, am tiefften
	fällt, und warum die Zwischenveranderungen ge-
	schehen 137. 144
	Bauholz, wie es gehartet werden könne 325 ff.
	Baumwolle, ihre Aehnlichkeit mit der Wolle der
	Disteln 366.
	23egråb.

Begrabnif, Gebrauche ben verschiedenen Volkern
in Unsehung derselben 182 ff.
Beutelmaise, die volhynische, wird ber Remis ge-
nannt 230
Bezoar, wo biefer kostbare Stein gefunden werde
\$0.
Birkenrinde die innere, wurde ehemals statt des
Papieres gebraucht 352
Blut, anatomische Versuche von der Bewegung des
felben 473. Betrachtung feiner fleinen rothen Ru-
gelchen 473: 474. wie sich das Blut in den Schlag-
dern bewege 476.477
Blutwasser, Lympha, Serum, was dieses für ei-
ne Feuchtigkeit sen 474
Bohrer, wie die Kunstler die ganz kleinen harten
125
Bonus Deus, wer dadurch in einer gewissen Aufschrift
verstanden werde 469
Borar, oder Borrar, heißt auch Chrysofolia 569
brenerlen Urten tesselben 569. Bericht der Ulten
davon 570. Ursprung des Wortes Vorar 571
mas derselbe sen 572. 573. wo er gefunden wer=
be 574. 575. woraus er zu Venedig gemacht wer=
be 576. ob er ein Salz sen 577. und was für
eines 585. 587. 590. 595. wie der rohe Borar
aussehe 581. 583. Versuche, Borar zu machen
585 = 589. ob sich eine Salzsäure in demselben be-
finde 594. ob er alkalisches Salz in sich enthalte
597. ob er zu den harnichten Salzen gerechnet
werden könne 598. worinn seine Firitat bestehe
601. Figur seiner Ernstallen 603. was er für
einen Geschmack habe 603. ob er an der Sonne
Et 3

zerfalle 604. fein Berhaltniß gegen bas Waffer
604. seine Beschaffenheit im Feuer 605. def-
fen Nugen in ber Arztneykunst 608. seine Ber-
baltniffe gegen bie Hauptsubjecte bes minerglischen
Reiches 611. er pracipitire alle Metalle aus beit
Sauren 612. benimmt bem Golde feine schone gelbe
Farbe 613. fein Berhaltniß gegen bas Gilber 614
Rupfer 615. Gifen, Zinn, Blen 616 Quedfil-
ber 617. Spiefiglas 620. Wismuth, Zink
Schwefel 621. 622. gegen bie Salze 623. in-
sonderheit ben Bitriol 624. 626. den Salpeter
644. bas Salg 646. ben Effig 647. ben
Weinstein 649. 650, 653, wozu er, im Weingeist
aufgelöser, gebraucht werde 652. 653. wozu ihn
die mechanischen Künstler brauchen 654. 655.
arztnenischer Nußen desselben 655 ff. insonder-
heit für den Stein in in den von der 657
Borarblumen, verschiedene Arten, selbige zu ver-
fertigen 628 f f. med'cinischer Rugen derselben 633
Borneo, warum auf bieser Insel nur eine Königinn
regieret 501. 502
23 rillen, wenn dieselben erfunden worden. 487
Brodt, wie der Turken ihres zu Constantinopel be-
schaffen sep
Bucher sind ben den Turken sehr theuer 162
Buchdrückerep, wer dieselbe zu Constantinopel
eingesühret habe 160. ißige Beschaffenheit der-
felben 161

Campher, verschiedene Mennungen der Alten, was derselbe sen 89. Unterschied des Camphers, nachdem er von dieser oder jener Art Campherbaume gewon-

gewonnen wird 93. Gintheilung beffelben in gewachsenen und gemachten 94. oder bestillirten 95. von welchen Theilen bes Baumes man ihn gewinnen fonne 96. 97. verschiedene funstliche Campher aus allerhand wohlriechenden Krautern und Wurzeln 98 Campherbaume in Drefiben 89. zwegerlen Urten berfelben 90. Beschreibung des Campherbau= mes gi. Befchaffenheit feiner Bluthen, und wenn er blubet 92. was er für Früchte trage 93. Solz fommt bem rothbudenen febr nahe Campberdl, dessen Möglichkeit wurde ehemals in Zweifel gezogen 97. wer welches verfertiget habe 97 Chirurgische Versuche, veren Unnüglichkeit ben Untersuchungen, ob jemand wirklich todt sen 210. 211 Chrysokolla, wird ber Borar genannt 569 Clausthal, Beschaffenheit der Barometerhohe da= felbst 453. imgleichen der Ralte 453 Columbus, Christoph, wie er in Westindien erfahren, wo die Perlen gefischet murden 527 Commentarii Societatis Regiae Scientiar. Gottingenfis, Tom. IV. Auszug aus benselben 451 ff. Commodus, Character dieses Raisers 335 Conclamationes der Alten ben ihren Leichen, worinn ste bestanden 202. 203 Constantinopel, warum man die Anzahl der Einwohner diefer Stadt nicht gewiß wiffen tonne 151 ff. ob mehr Manns = als Weibspersonen baselbst gebohren werden 156. ist seiner Große nach nicht genug bevölkert 155 Zt 4 Corals

Corallen, Derter, wo sie gefunden werden 533. wie
sie gefangen werden 533 f. aus welchen Gegen-
den die besten kommen 535. ob sie im Meere
weich find 534
Coullour, eine Diamantgrube, deren Entdeckung
505
Destillichelme sind von den Arabern ei funden wer-
ben 495
Diamant, berfelbe wird nicht genugsam bewundert
500. Derter, wo er gefunden wird 501 ff. ob
die Diamante aus des großen Moguls Reiche kom-
men 502. nehmen etwas von der Farbe des Erd-
reiches an, darinn sie gefunden werden 505. wie
die Indianer die Schönheit und Durchsichtigkeit
der Diamante prufen 506. schlechte Belohnung
dererjenigen, die sie suchen 506. Urt und Wei-
se, wie sie gesucht werden 508. wie ihr Preiß
nach ihrer Große steige 509. Berechnung des-
felben 510. 511. mit was für Geldsorten sie in In-
dien bezahlt werden mussen 513. ob er durch Rin-
derblut könne erweichet werden 516. er heift sonst
auch Jri und Almas 517. verschiedene Versuche
mit Diamanten im Feuer 166 = 172
Diamantgruben, wie viele berselben senn, und wo
sie anzutreffen 503 ff. 507. 508. Nachricht von
den Wegen dahin 512
Donner, derselbe entsteht gemeiniglich im stillen
23 etter in the control of the contr
Druckerey, Beschaffenheit derselben zu Constantino-
pel 160
Drufen,

Drufen, Schaben von Verstopfung berfelben 258
Mittel bafür 259
Dunge, woraus sie bestehe, und wie sie einen Bo-
den fruchtbar machen könne
Dunfte und Dampfe, Ursache ihres Aufsteigens
121. zwegerlen Arten, wie sie auffteigen konnen
122. 123. mas sie zuerst aus ihren Massen heraus=
treibe 127.130. 134. wie sie leichter werden konnen,
als die Luft lit, in der sie aussteigen 128. 134. war-
um fie in warmen Jahreszeiten zusammen fließen,
und diese sichtbaren Bolken ausmachen, die Don-
ner und heftige Regen hervorbringen 137. 143
Æ
Bbbe. Falsches Vorgeben, bag bie Patienten an
ben Seefuffen nur ben ber Ebbe, nicht aber mab.
rend der Fluth sturben 497. 498
Bdelgesteine, Bersuche mit einigen, sowol im Feuer,
als auch vermittelft eines tichirnhausischen Brenn-
glases 164. Beschichte von verschiedenen oft- und
westindischen Soelgesteinen 500 ff. von gefarb-
ten Selgesteinen 517 ff.
Effingam, Jonathan, erlanget ein febr bobes 21-
ter 567. 568
Linpfropfung der Kinderblattern oder Pocken 99
wie man daben verfährt 101. 102. 159
Einsiedler, eine Urt breiter Burmer im menschli=
den Körper 41. 55
Electricitat. Db bie flußige Materie berfelben bas
Glas durchdringe 380. besondere Beobachtun-
gen in Unsehung ber electrischen Funken 381.392.
393. und dem Bermogen, einen Stoß zu geben
396ff. wie sich das Wasser ben der Electricität
St = norhalto

verhalte 398. 399. electrische Versuche mit bun-
nen Metallblattchen 404 ff. 432. Gurks 409, 410,
und durchlöcherten Kartenblättern 440. was die
aussließende electrische Materie sen 414. und was
die herzufließende 415. wie die lendensche Flasche
zu electrisiren sen 430. nach was für Richtungen,
die durch das Wasser herausfahrenden electri-
schen Funken wirken 442
Plectrisches Zeuer, was es besonderes an sich ha-
be 129. ist die Ursache aller unserer Winde 132
Empfindungen, auf dieselben folgen ihnen gemäße
Bewegungen 210
Equites singulares, was es für Leute gewesen 331 ff.
Le sel, derselbe soll keine läuse haben 23
Pyer, Beobachtungen zwoer merkwürdigen Sa-
chen, welche darinn gefunden worden 563.566
3.
Seuer, verschiedene Bersuche mit Ebelgesteinen in
demselben 164
Seuerstern, electrischer, Beschaffenheit besselben 413
was man den kleinen Stern nennet 416
Sische seben alle nach einer zwenfachen Strahlen-
brechung 9. haben ihre besondere Arten von lau-
sen 24. empfangen nicht durch den Mund 39
Slachs, unverbrennlicher, Rachricht bavon 292.
294. Eigenschaften der daraus verfertigten Tel-
lertucher und anderer Sachen 294
Flohe sind nicht alle von einerlen Urt 24
Frezan heißt so viel als Borar 619
Frosche, grune und lebendige, werden mitten in Stei-
nen eingeschlossen gefunden 265
G. Ganys

V
Ganymedes, ein Sternbild, ob des Antinous fet-
nes an dessen Stelle gekommen 472
Gartenschnecken, wo sie ihre Ener hinlegen 33
Gazerpoli, daseibst wird eine Diamantgrube ge-
suchunden - 17 facts je - 507
Belehrfamkeit, Beschaffenheit berjelben unter ben
Griechen und Türken 161. 162
Belenke, flebrichte Feuchtigkeit in benfelben, Die zu
ihrer Bewegung nothig ist 254
Generatio aequinoca, siehe Zeugung.
Geschichte eines Arabers 544 ff.
Gesicht, verschiedene Versuche von der Scharfe def-
1. felben auch bereicht fin eine Die beiten 454 ff.
Gewürze, wo das meiste herkommt 543
Blas, Eigenschaften desselben, in Unsehung der Ele-
ctricitat 379. bas electrische flußige Wefen
durchdringt dasselbe nicht 380. 388. ob solches
burchgangig ftatt habe 380. Die electrischen Fun-
ken schlagen zuweilen ein toch durch 381. noch
andere merkwurdige Versuche mit glafernen Fla-
schen 389 ff. 412. infonderheit, wie sie unelectris
sirt gemacht werden 403. wer, und ben was für
Gelegenheit, das Glas zuerst erfunden habe 478.
479. wenn die Glasmacherkunft nach Deutsch=
land und nach England gekommen 479. wenn
die Runft, das Glaszu blafen, erfunden worden 481.
verschiedene Urten, bas Glas zu farben und zu ma-
len 484. ob man ehemals biegfames Glas ge-
habt 485. mannichfaltiger Gebrauch des Gla-
. 168 au 2 1 2 a m 2 and 2 and 2 a m 3 a 1485 . 486
Glasfluffe, ob fie ben Alten bekannt gewesen 484
Gold,

Gold, wo es am häufigsten gefunden wird	539
Granatstein, wo derselbe herkomme	519
Bummi Lacryma, bas befte tomint aus Pegoi	1 542
3. (a)	
Badrian, große Liebe besselben für ben Untinous	470
Berg bes Menschen, fangt am ersten an zu leben	
stirbt am letten	206
Bols, unverbrennliches, aus Andalusien, 9	Nach-
: richt davon 278. Gigenschaften besselben 279). 'es
brennt nicht, läßt sicht aber ohne viele Muh	e zer-
Schneiden 280. Ginwurfe wider dieses Holz,	
	98 ff.
Zolz, versteinerres, Nachrichten davon	302
Sornhaut der Todten, womit sie überzogen werd	e 22I
\mathfrak{J}	ď
Ibrahim Effendi führet bas Buchdrucken in	Cons
stantinopel ein	· 160;
Indecot, eines von den schönsten und besten La	ndern
in Indien	507
Indig, wo er herkommt 540. und wie er zu	berei=
tet werde of a military the land the second second	541
Ingwer kömmt viel aus den Untillen	543
Irritationes, außerliche, ob sie gewisse Kennz	
des Todes abgeben	208
Juden, wie sie es mit den Korpern ihrer Verf	torbe-
******	87 ff.
Jungferwachs bienet bas Seemasser suße &	
then to enjoying within the billion of the	494
R .	
Rais Jon Johair, Geschichte dieses Arabers	44 11-
Kalk wird zu Verfertigung des Zuckers, des w	
Salzes, und zu Destillirung des Seewasser	
braucht have been braucht	76
	Räice

Ralte verursachet die blasse Farbe an den Handen und Rugen der Menschen Rinderblaccern, wie sie in Constantinopel eingepfropfet werden 99. 102. 159. wer es zuerst in Uebung gebracht 100. wie sich die eingepfropften Blattern verhalten Rlumpfisch, Mola, oder Mondfisch, Beschreibung bieses Fisches 3 ff. wird von einigen auch ber Trommelfchlager genannt 4. vier Urten beffelben 5. er hat feine Schuppen, sonbern eine glatte und filberfarbene Saut 5. 6. 15. überhaupt aber eine platte Figur und zugestumpften Schwanz 6. zierliche Ropfchen langst seines Schwanzes zwifchen ben Gloßfedern 7. bedienet fich feiner Rinnladen statt der Zahne, weil er keine hat 8. hat eine kleine Zunge, und einen stachlichten Schlund 8. große Augen 9. und fehr wenig Behirn 10. worinn feine Nahrung bestehe 10. Beschaffenheit feines Gingeweides 10. caftanienformige Bestalt des Herzens 11. hat ein febr weißes Bleisch 12. ob dasselbe ben der Nacht Licht von sich gebe 12. und ob es ben Menschen schädlich sen 13. Beschreibung eines andern Klumpfisches mit runden : Seitenflossen 14. und der an statt ber zierlichen Ropfchen benm Schwanze eine Art eines Saumes hat 15. 16. auch mit einigen Zahnen versehen ift Betrachtung feiner innerlichen Theile Rörper, wie sich ihre eigene Schwere verandere 124 Rraft, die anziehende, Beurtheilung derselben 468. 469 Krankbeit, eine ganz besondere, wo dem Patienten ben der geringsten Bewegung alle Gelenke knarrten und flapperten 253. Urfachen derfelben 254. 256

Rrage,

Rraise, womit sie insgemein vertrieben wird 254
schädliche Folgen davon 254.256. Rrebs, ein lebendiger wird mitten in einem Steine
gefunden : 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
Rreuz, das mahre, unverbrennliche Stucken da
. pon
Rropffische, welche fo genennet werden 1911
Arote, die in einem Steine gefunden worden : 265
Rubalos, ein africanischer Bogel, wie er sein Rest
baue 249
Rubstall der Sonne, wo derfelbe sein soll 1490
Runstwörter, warum die meisten griechischer Ab-
funft sind
Rurbiswurmer, ob sie auch außerhalb dem mensch-
lichen Körper gefunden werden 41
Land Jane 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Landcharten, ob man welche von dem türkischen Reiche habe 150. 160
Landwinde, woher dieselben entstehen 130. 130
Larir, Lerchenbaum, Beschreibung bieses Bau-
mes 284. und Eigenschaften seines Holzes 280
282. 285. 288
Lasurstein, wo derselbe herkomme 519
Laufe, eine Gattung fechsfüßiger Thiere, die bem
Menschen beschwerlich sind 21. alle Thiere haben
ihre besondere Gattung laufe 23. ob ein Unter-
schied zwischen Kopf= und Kleider = Läusen sen 25.
erstaunende Vermehrung berselben 25. Benfpiele
von leuten, welche die laufe gefressen haben 26.27.
ungewöhnliche Nachrichten von läusen 27. 28.
eine Menschenlaus kommt ben keinem andern Thie-
re fort 28. besondere Urt der Läuse ben den Spa-
7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

niern zur See 28. 29. ob der Urftoff ber laufe
im menschlichen Körper stecke 29. 44. ob sie von
der Unreinigkeit herruhren 30. 31. wie sich die
Läuse in und auf dem Körper fortpflanzen 54. 55
Lerchenbaum, karix, ob dessen Holz unverbrennlich
sey 280. 282. Beschreibung dieses Baumes 284
Licht, das immerwährende trithemische, was
bavon zu halten sen 653
Licht des Tages, wie viel man lichter anzünden
muffe, wenn man etwas in einer gewissen Beite
eben so helle sehen will, als ben bem Tageslichte 459.
Linse im Auge, Beschaffenheit derselben ben Men=
schen und Thieren 467
Lituus, oder der gekrummte Stab des Romulus,
wird im Feuer unversehrt erhalten 297
Luffa Arabum, eine Urt Gurten, und deren Be-
schaffenheit 356
Luft. Großer Nugen, wenn man Schauer von
Luft durch Liquores blast, die man destilliret 59 ff.
Beschreibung des Instrumentes dazu 61 f. wenn
sich die luft bewegt, nimmt sie eine große Menge
sid) daran hängender Dünste mit 64. wie ihre Be-
wegung verursachet werde, daß Wind daher ent-
stehe 132. ob sie von der Sonne herruhre 133.
Maise, Beschreibung der kleinsten, ober des lithauis
schen Remizvogels 227 ff.
Manuscripte, alte, unweit Herculaneum ausgegra-
bene, Nachricht davon 444 ff. muhsame Art,
dieselben aufzurollen 445. 446
Marmor, Erklarung ber griechischen Aufschrift auf
einem in der landgräflichen Sammlung zu Caffel
463. 464
Maldie

Maschine jum Jahren, welche burch ben Wind ge-
trieben wird
Maulbeerbaume, wozu bie Chinefer bie Schale
von den Aesten berselben brauchen 353
Meer, ob sich dasselbe im vollen Monde von seinem
Unflathe reinige 490
Meerwasser, siehe Seewasser.
Meleze ist mit dem tarix oder lerchenbaume einer=
1 len 286. 291
Mensch, wie er anfänglich erschaffen worden 19
Menschen sollen anfänglich aus der Erde wie die
Schwämme gewachsen senn 304
Metallblatteben, electrische Versuche bamit 404 ff.
Misgeburt, herrn Roderers Gebanken barüber
460 f. wie dieselbe entstehe 462. 463
Mondfisch, Luna piscis, sonst auch Klumpfisch ge-
mannt of the state
Moschus behålt seinen Geruch fehr lange, ohne am
Gewichte merklichen Abgang zu leiden 391
Michlisch, was für ein Fisch so genennet werde 4
Mungen, wie sie die Indianer verfälschen 516
Musit, warum sie die Alten ben ben leichen ihrer
Verstorbenen gehalten 203
Machtvogel von der Pappelweidenraupe, Beschreis
bung desselben 118
n
Mage, ein Fluß in Bengala, in welchem man Dia-
mante findet 502
Mest bes Remizvogels, gange Fabrik besselben 236.
woraus es gebauet werde 237. wenn es die Bo.
gel bauen, und wie sie ben Gingang dazu machen
239. 241. wie, und woran sie es aufhängen 242.
11 inter-

Unterschied biefer Defte von ber Zeifige und	der
Schwanzmaise ihren 243. 244. Nachricht	
noch andern Bogeln, die ihre Nester an Bo	num=
zweige hången	249
Tords und Mordostwinde, warum sie mei	stens.
trocken sind	137
Tordwestwinde, warum sie gemeiniglich im	. Un=
fange mit Regen begleitet find, und wenn fie	lån=
ger anhalten, trockner werden 137. 140	. 14I
v.	
Oriolus, siehe Pfingstvogel.	· ·
Orthragoriscus, was es sur eine Urt von Fischen	sen 4
Oftwind, warum er eine lange Zeit trocken	
	137
p	
Dagode, eine indianische Münze, Werth derse	lben
513. welcher steigt und fällt 514. wie sie die	In=
bianer verfälschen	516
Dalmbaum, großer Nugen, den die Indiauer	e das
	348
Dapier, was zuerst statt besselben gebrauchet w	urde
340. Beschaffenheit bes ägyptischen Papieres	
wenn das Papier aus Baumwolle erfunden wo	
341. wenn das aus Lumpen 341. woraus die C	
ser ihres machen 341.345.351. vegerabilische	
thierische Materien, woraus Papier gemacht	mer=
ben kann 346. Pflanzen, die fich bazu sch	
347. 349. 350. 354. wie die Lumpen dazu	ube=
reitet werden	372
dappelweidenraupe, Beschreibung derselben	und
ihres Nachtvogels 116. wie sie in ihre Berm	
lung gehe 117. Gestalt ihrer Puppe 117. 11	
8 Band, U u	fie

fie als ein Nachtvogel aus ihrer Puppe	. 1-
Dendulino, siehe Remiz.	118
Perlen, woraus dieselben entstehen 524. 530	a. mo
sie gefunden werden 525. 526. wie oft im	
man Perlen fische 526. Die im Gudmeere	gefun=
ben werden, find nicht fo schon, als die im	
meere 528. warum sie Vniones genannt	
530. wenn sie alt werden, verlieren sie ben	
und bekommen Runzeln 531. Preiß ber	•
	31. 532
Perlenfang, wie berselbe angestellet werde 5. Derlenmuscheln, dieselben verändern ihre	
wie die Fische 528. ihr Fleisch ist schwer	
bauen	529
Pfingstvogel, auch Kirschvogel, Byrole, Gi	
sel und Oriolus genannt, wie er sein Ne	
	15. 246
Pflanzen, was sie anfänglich sind, und wie sie ne	•
nad) wachsen	323
Pharaonsläuse, Beschaffenheit berselben Phosphorus, besonderer Gebanken über bieses	
	9. 470
Plato foll fein leben von ben laufen eingebu	
ben	27
Pocken, siehe Rinderblattern.	, · •.
Puls, warum man denselben den Menschen	befüh-
let in the state of the light was	207
O.	
Quellen, welche Holz versteinern	302
Raolconda, daselbst ist eine Diamantgrube	. 503
	auch,
	77

Rauch, berselbe ist sehr electrisch	129
Raupe, siehe Pappelweidenraupe.	
Regen, Erklarung ber Urfachen besselben 135.	war=
um es gemeiniglich im Winter regnet, wen	n der
Bind süblich, subwestlich und westlich ist 137	140
Regenbogen im Huge, woher derfelbe entstehe	466
Regenwürmer, wo sie ihre Ener hinlegen 33.	fon-
nen im Baffer und in ber Milch nicht ausbaur	n 33.
ihr Mugen ben verschiedenen Krankheiten	35. 36
Remiz, ein sehr kleiner lithauischer Vogel, sor	ist die
fleinste Maise, oder ber Pendulino genannt	
228. hangt fein Deft an bunne Beibenafte	
bas Wasser 229.230. in welchen landern	er sich
aufhalte 231. warum er unter die Maisen g	ered)=
net werde 234. Sitten biefes Bogels, und 1	vie er
fein Nest bauet 236. wozu diese Nester in It	
Polen und Rufland gebraucht werden 248.	wie
oft der Remiz brute und wie viel er Junge at	if ein=
mal hecke	250
Roupie, eine indianische Münze, wie viel sie gelte	
Rubinen, fommen den Diamanten dem Preiße	
am nahesten 518. wo sie in Indien gefunden	
den 517. wo in Europa 519. Berechnung	
Werthes 518. Versuche mit benfelben im	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 = 177
6.	,
Salmiak, wo berfelbe hergebracht wird	542
Salpeter, wo er am haufigsten gefunden wird	542
Salz, weiches, kann nicht ohne Kalk gemacht	
ben	76
Salz, schmerzstillendes, aus Vorar und V	
	26 ff.
	38 ff.
Uu 2 Sc	hieß.

Schiefpulver, bas nicht knallt, bessen Zubereitung.
655
Schiffe, großer Nußen der Ventilation auf benfel-
ben, a server fraktig i albahababa 81.ff.
Schlangen, ob sie läuse haben 24
Schmelz an den Zähnen, was man so nennet _ 8
Schmercerling von der Pappelweidenraupe, Be-
schreibung desselben 118
Schwanzmaise, Beschaffenheit ihres Mestes 244
Schweiß, derselbe ist sehr electrisch 129
Schwere, die eigene der Körper, wie sie sich veran-
dere 124
Scorbut, abscheuliche Wirkungen besselben 271.
Heilung desselben 272
See. Neue Erfindung, frisches Wasser auf derselben
zu verschaffen 66
Seewasser, wie dasselbe durch Destilliren süße ge-
macht werden könne 74. kann noch neunmal so viel
Salz auflösen, als es in sich hat 77. wovondas See-
maffer zahe, bitter und zum Trinken unbrauchbar ge-
macht werde 490. Unterschied deffelben an der Ku-
ste von dem auf der hohen Gre 491. verschiedene
Versuche es suße zu machen 491. 492. sehr simple
Urt, solches zu bewerkstelligen 494
Seewinde, woher dieselben entstehen 145
Seben, daffelbe geschieht ben ben Menschen nach eis
ner drenfachen, ben den Fischen aber nach zwenfachen
Strahlenbrechung 9. Beschaffenheit der Winkel,
unter denen man eine Sache bentlich 454. oder
gar nicht sieht 455. Beftimmungen ber Granzen
bes Sehens 455. 456. 459
Seide, die meiste kommt aus Bengala 542
There is a little to the little with the second the Greek

Seibenerchen, konnten vielleicht zum Papierma-
chen gebraucht werden 369. 370. 374
chen gebraucht werden 369. 370. 374 Siegellack, damit wird an manchen Orten den Tod=
ten der Nabel versiegelt 209
Silber wird in Sachsen vieles gefunden 539
Smaragd, wo derfelbe gefunden werde 520. folget
am Werthe auf die Perlen 522. wie und wo er
wachst 523. Versuche mit demselben im Feuer 178=
180. worinne er vom Türkisse unterschieden sen 179
Sonne, wo sie ihren Ruh- oder Biehstall haben soll
490. 491
Sprachen, Ursprung berselben 304. Erici seltsa-
me Ginfalle davon 305. Gedanken über die Ber-
wirrung derfelben zu Babel 307. 308. jede Spra-
the hat ihre Favoritbuchstaben und Endungen 311
moher die frangofische Sprache entstanden 313. im-
gleichen die italienische und spanische 314. ber Ge-
brauch hat sie zu dem gemacht, was sie sind 316
Spulwürmer, ob sie Regenwürmer seyn 33. 45
Stab des Romulus bleibt im Feuer unverleßt 297
Stecknadel, eine, wird in einem En eingeschlossen
gefunden • 564
Sreifigkeit der Glieder, ob fie ein sicheres Renn-
zeichen des Todes sen 212. 213. 219
Steine. Machricht von verschiedenen lebenden Thie-
ren, welche mitten in ben barteften Steinen gefun-
ben worden 264 ff. Muthmaßung, wie sie da
hinein haben kommen können 266 = 270
Sternring im Auge, was denselben mache 466
Sturme und heftige Winde; warum sie selten ben
einem heitern Himmel ohne Wolken entstehen 137
Succadan, ein Fluß auf der Infel Borneo, in wel-
dem man Diamanten findet 501
11 11 2 TOTALE

Œ.

Talk, electrische Versuche mit bemselben 385 Thurm von unverbrennlichem Holze 280. 289. 300 Tod, benfelben feben einige Bolter als eine freudige, andere als eine traurige Sache an Todeszeichen, Abhandlung von der Gewißheit derselben 181 ff. verschiedene Arten, um sich gewiß Davon zu versichern 208. welche wirkliche und gewisse Rennzeichen des Todes sind 212 ff. Regeln Davon Todte Körper hatten ben einigen Bolkern Ehrerbiethung, ben andern maren fie in Verachtung 181. Die Schthen aßen die ihrigen 182. boch verschonten einige assatische Volker die Körper ihrer Weiber 182. warum die meisten Bolker ihre Todten eine geraume Zeit haben liegen laffen, ebe fie felbige beerdiget 185. 196. wie es die Juden mit ihren todten Korpern halten 187. warum die Romer die ihrigen sieben Tage lang aufbehalten haben 189. 192. 194. wie man dieselben ehemals einwickelte 195. warum fie ihnen an manchen Orten ben Dabel mit Siegellack verfiegeln Torf, vornehmster Bebrauch besselben 317. 319. ver= schiedene Arten davon 317.318. welcher in Holland der beste sen 318. wie er daselbst zubereitet werde 318. Schlimme Gigenschaften ber Torftoblen 320. wie er zum Dungen zu gebrauchen 322. noch ein paar andere Nugen besselben 325 Turten halten feine Register und Todtenliften 151. Beschaffenheit der Belehrsamkeit ben ihnen Turquis, mo derfelbe gefunden werde 519. worinn er von bem Smaragbe unterschieden fen 179 D. Dens

p. Ventilation auf ben Schiffen, großer Nugen berfelben 81 ff. Denus, woher das Zeichen 2, wodurch selbige ange= deutet wird, entstanden sen 469 Verrichtungen, natürliche, welche man so nennet 205. einige berfelben fonnen ganglich aufhoren, ohne daß der menschliche Korper etwas davon lei-Det: 205. 206 Vielweiberey, ob fie zur Bermehrung des menschli= lichen Geschlechtes etwas bentrage 158. 159 Dirgil. Erflarung einer aus bemfelben bisher unrecht verstandenen Stelle 274 = 277 Visapour, Diamantgrube daselbst 503 Dogel, eine jede Gattung berfelben hat ihre besonde= re Art Laufe 24 Voltaire, Herr von, Abschilderung desselben 108:111 w. Wasser. Neue Erfindung, frisches Wasser auf der See zu schaffen 66. wie es gebraucht wird, von bem Tobe eines Menschen gewiß versichert zu werben 208. Beobachtungen vom Meerwasser und füßen Waffer, welches man auf ben Schiffen hat 489. bas auf langen Reisen in Faffern aufbehaltene fuße Baffer wird fpiritubs, und brennt wie Branntewein 495. woher dasselbe komme 496 Wasserhosen, Beschreibung derselben und Gedanfen darüber 146. 147 Watte, Apocynum, ob sie nicht vielleicht zum Papiermachen bienen fonnte 364 Wespen, Beschaffenheit ihrer Wohnungen Wetter, allgemeine Phanomena desselben 137. 140 ff.

Wind,

Wind, wahre Ursache desselhen 132. wie und w	0
her die ordentlichen entstehen 135. woher d	i
Sud : und Bestwinde 136. warum sie im Wi	
ter feuchte sind	10
Wirbelwinde, warum fie vor einem jeben Schau	ei
vorhergehen 137. 14	14
Witterungsbedbachtungen, wie sie beschaffe	1
fenn muffen, wenn sie nugbar senn follen 45	
Wolken, wodurch sie in der Sohe erhalten werde	
122. welche finftere Wolken genannt werden 14	
Wurmer. Berschiedene Mennungen von bem Be	
fommen und der Fortpflanzung berfelben it	
menschlichen Körper 19 ff. 52. ob die runde	
Darmwürmer eben die Gattung von Burmer	
sen, als der Regenwurm ift 34. ob man bi	
Burmer ben Rindern mit eben bergleichen abge	
gangenen vertreiben konne 36. ob sie von auße	
in uns tommen 37. und ob sie sich in unserm Le	
be verwandeln 38. Gedanken über die Rurbis	
wurmer, ober bie Ginfiedler der Menfchen 41. be	
Mensch hat, wie ein jedes Thier, feine besonders eige	
ne Arten von Burmern 43. wenn der Mensch de	
Stoffes der Burmer theilhaftig worden 47 f. 50	
51.53. was aus den sichtbaren und empfindliche	
Burmern werde 58. Nachricht von Burmern, bi	
in Steinen eingeschlossen gefunden worden 26.	
3.	•
Zeisig, was man Zuverläßiges von dem Neste dessel	(.
ben wisse der 24	3
Zeugung, die viel- und misbeutige (Generatio aequi	-
voca) ob sie statt sinde 29.4	
Fimmet, ber beste kommt aus Zeilan 54	
Bucker, kann nicht ohne Ralf gemacht werben 76	
* * * * .	

